



ID : 2434 PIISSN : 25799827 EISSN : 25802216
 Title : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika Score Impact 3 Year
 Accreditation : 3 **0**
 Institution : Universitas Muhammadiyah Tangerang
 Publisher : Fkip Universitas Muhammadiyah Tangerang
 Index : <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/prima>
 Contact : <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/prima/about/contact> Total Publikasi Garuda : 247
 Editor : <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/prima/about/editorialTeam> Total Publikasi Google : 74

Perkembangan Total Sitasi

Tahun	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total	7	25	58	117	252	307	352	320	49

*Exported from SINAR UMT and legal since
Tangerang, 15 Mei 2026*





Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Garuda	247	0

Tahun	2025	2024	2023	2022
Total Publikasi	26	57	28	15
Total Sitasi	0	0	0	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2025	The Improvement Of Mathematical Ability Through Cartesiar Coordinate Board Media On Geometry Material Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 146 - 156, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12556, Abstract : Education is an important part of life through this means of transformation, including mathematics....	0
23 Januari 2025	Development Of Pbl-based Flipbook Teaching Materials With Southeast Aceh Cultural Nuances To Improve Problem Solving And Critical Thinking Skills Of Smpn 4 Lawe Sigala-gala Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1 - 15, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12711, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah: 1) Meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa melalui bahan ajar f...	0
31 Januari 2025	Mathematical Creative Thinking Process Of Mts Islamic Boarding School Darul Ihsan Students In Solving Social Arithmetic Problems Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 210 - 228, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13109, Abstract : Pembelajaran matematika merupakan salah satu pembelajaran yang mengarah pada pemecahan masalah sehin...	0
26 Januari 2025	Development Of Cheerful Box Media Using Qr Code Technology To Embed Geometry Concepts In Elementary Schools Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 81 - 97, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.9451, Abstract : This research aims to produce a learning media product, the Cheerful Box, with QR Code technology to...	0
31 Januari 2025	The Effect Of Differentiated Learning On Students' Computational Thinking Skills In Mathematics Leassons Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 157 - 166, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13100, Abstract : This study aims to analyze the effect of differentiated learning on students' computational thinking...	0
26 Januari 2025	Optimization Of Digital Literacy Through Stem-based Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 16 - 29, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12851, Abstract : The purpose of this study is to analyze and describe students' digital literacy skills in STEM-based...	0
27 Januari 2025	Students' Representation Profile In Solving Hots-based Problems In Class Viii Of Smpn 3 Tolitoli Based On Gender Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 98 - 105, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13286, Abstract : This study aims to describe the students' representation profile in solving Higher Order Thinking Sk...	0
31 Januari 2025	Analysis Of Students' Understanding Of Concepts And Learning Independence In Terms Of Student Learning Motivation Assisted By Macromedia Flash Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 167 - 176, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12049, Abstract : This research aims to: (1) To find out whether there is a difference in students' ability to underst...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
26 Januari 2025	<p>The Effect Of Gamification Strategies On Mathematics Learning Outcomes Is Reviewed Based On Self-efficacy Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 30 - 48, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13111, Abstract : This study aims to explain the interaction between the gamification strategy and the level of self-e...</p>	0
27 Januari 2025	<p>Identification Of Student Misconceptions Based On Field-dependent And Field-independent Cognitive Styles Through The Jigsaw Learning Model Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 106 - 123, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12710, Abstract : This study aims to identify students' misconceptions based on field-dependent (FD) and field-indepen...</p>	0
31 Januari 2025	<p>Development Of Interactive Learning Media Based On Articulate Storyline In The Context Of Betawi Traditional House To Improve Mathematical Reasoning Skills Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 177 - 195, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12564, Abstract : The integration of technology in education, particularly through the creation of interactive learnin...</p>	0
26 Januari 2025	<p>The Effect Of Problem Based Learning Model On Improving Mathematical Critical Thinking Ability And Student Learning Independence In Man 1 Medan Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 49 - 71, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12781, Abstract : The objectives of this research were to determine: (1) the effect of the Problem Based Learning l...</p>	0
27 Januari 2025	<p>Challenges In Teaching Materials For Mathematics Capita Selecta Course: Insights From Prospective Secondary School Teachers Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 124 - 145, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13014, Abstract : The lack of learning resources that facilitate students in the Secondary School Mathematics Capita S...</p>	0
31 Januari 2025	<p>Implementation Of Inquiry-based Differentiated Learning In Improving Students' Critical Thinking Skills Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 196 - 209, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.12571, Abstract : The development of critical thinking skills is one of the learning objectives applied in the Merdeka...</p>	0
26 Januari 2025	<p>Systematic Literature Review: Problem Solving Ability Reviewed From Students' Learning Independence Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 72 - 80, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13267, Abstract : Mathematical problem solving ability is a process carried out by students to solve problems given by...</p>	0
1 Maret 2025	<p>Effectiveness Utilization Ms Excel In Numerical Methods Course Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 229 - 238, Source Issue : Vol 9, No 1 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i1.13469, Abstract : AbstractBuild learning innovative Can done with method utilise application Ms Excel on the eyes...</p>	0
20 Juni 2025	<p>Analysis Of Mathematics Learning Motivation For Junior High School Grade 7 In The Implementation Of The Kurikulum Merdeka Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 365 - 372, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13898, Abstract : Learning motivation is one of the crucial factors that influence students' success in understanding...</p>	0
31 Mei 2025	<p>Analysis Of Mathematical Reasoning Ability And Concept Understanding Of Students In Solving Pisa Questions On Change And Relationship content Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 292 - 310, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13905, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan penalaran matematis siswa dalam menyelesaikan so...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
24 Juni 2025	Development Of Steam-based E-lkpd To Improve Creative Thinking Skills On Geometry Transformation Material Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 349 - 364, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.14204, Abstract : Creative thinking in mathematics and other fields is an important life skill, especially in the era...	0
31 Mei 2025	The Effectiveness Of Local Wisdom-based Teaching Modules Assisted By Heyzine Flipbook To Improve Students' Numeracy Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 311 - 323, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13457, Abstract : This study aims to assess the effectiveness of the results of the development of teaching modules ba...	0
31 Mei 2025	Implementation Of Contextual-based Differentiation Learning On The Problem-solving Ability Of Grade 8th Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 239 - 255, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13893, Abstract : Problem-solving ability is one of the important skills in learning mathematics because it involves h...	0
17 Juni 2025	Analysis Of The Thinking Process Of Elementary School Students Inpres 1 Kawatuna In Solving Akm Problems Based On Wallas Theory In Terms Of Learning Styles Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 324 - 331, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13933, Abstract : This study aims to describe students' thinking process in solving Minimum Competency Assessment (AKM...	0
31 Mei 2025	Development Of A Four-tier Diagnostic Test To Detect Middle School Students' Misconceptions In Algebraic Thinking Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 256 - 268, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.12700, Abstract : Misconceptions in algebra are a common issue encountered in mathematics learning. To address this pr...	0
17 Juni 2025	Validity And Practicality Of Steam-based Mathematics Module Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 332 - 348, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13595, Abstract : Developments in the world of education and technology have brought various challenges and real probl...	0
31 Mei 2025	Digital Math Comic Development Based On Thinking To Increase Students' Interest In Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 268 - 291, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13774, Abstract : Digital Math Comic based on the Experience, Interaction, Communication, Reflection (MIKIR) approach...	0
3 Agustus 2025	The Effect Of Learning Mathematics With The Numbered Head Together Model On Learning Outcomes Reviewed From Students' Creative Thinking Abilities Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 373 - 383, Source Issue : Vol 9, No 2 (2025): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v9i2.13564, Abstract : This study aims to determine the effect of the NHT learning model on students' mathematics learning...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
29 Mei 2024	Analysis Of Mathematical Literacy Skills Of Students In Class Viii Smp Negeri 3 Dampelas In Solving Geometry Problems In Terms Of Van Hiele Level. Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 282 - 292, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10888, Abstract : This research is a descriptive qualitative research that aims to analyze the mathematical literacy s...	0
30 September 2024	Development Of Interactive Multimedia On Number Theory Based On Metacognitive Skills Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 726 - 738, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12267, Abstract : This research develops interactive multimedia based on metacognitive skills with the Lectora Inspire...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2024	<p>Analysis Of Junior High School Student's Mathematical Literacy Ability In Rme-based Mathematics Learning In View Of Self-efficacy Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 173 - 188, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9832, Abstract : Mathematical literacy is a skill that a person must master in the context of construction, applicati...</p>	0
30 September 2024	<p>Improving Students' Mathematical Critical Thinking Abilities Using Lkpd With The Problem Based Learning Model Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 606 - 615, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11845, Abstract : The aim of this research is to improve students' critical mathematical thinking skills by combining...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Student's Mathematical Communication Ability Given Self Concept In Learning Mathematics Through Discovery Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 89 - 102, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9902, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah menggunakan paradigma Discovery Learning untuk mengkarakterisasi sebera...</p>	0
3 Juli 2024	<p>Stem In Action: Real-world Applications Of Science, Technology, Engineering, And Math Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 493 - 507, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11323, Abstract : Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) is an interdisciplinary educational approac...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of Students' Errors In Solving Plane Geometry Word Problems Based On Newman's Error Analysis (nea) Method Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 374 - 389, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11199, Abstract : This study aims to apply Newman's Error Analysis (NEA) as a method for teaching students to identify...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Development Of Instruments Testing Students' Mathematical Critical Thinking Skills One-variable Linear Equation Material Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 293 - 301, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10812, Abstract : Therefore, critical thinking skills need to be possessed by students. This is in line with what was...</p>	0
30 September 2024	<p>Implementation Of The Inquiry-flipped Classroom Model Assisted By Edpuzzle On Students' Creative Thinking Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 664 - 678, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12157, Abstract : The purpose of this research is to improve the creative thinking ability of SMP Negeri 1 Cibadak stu...</p>	0
31 Januari 2024	<p>The Effect Of Realistic Mathematics Education Learning Model On Students' Spatial Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 103 - 114, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9846, Abstract : This study aims to determine the effect of the Realistic Mathematics Education (RME) learning model...</p>	0
30 September 2024	<p>The Effectiveness Of Developing Local Culture-based Flipbook Teaching Materials To Increase Students' Learning Motivation Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 555 - 562, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11326, Abstract : This study aims to determine the effectiveness of mathematics teaching materials in the form of flip...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Ask And Clarify About Student Sharing Of The Concept Of Reflection Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-18, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.8311, Abstract : While studying mathematics in tertiary institutions, students must understand basic mathematics conc...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
29 Mei 2024	<p>Comparison Of Learning Outcomes Of 11th Grade Students After Being Taught Using The Teams Games Tournament (tgt) And Make A Match (mam) Learning Models On The Topic Of Limit Algebraic Functions Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 436 - 451, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11353, Abstract : Lately, there has been a decline in students' learning outcomes due to the use of teaching models th...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of Mathematic Critical Thinking Abilities Of 4th Class Primary School Students On Fraction Material As Well As Gender Differences Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 302 - 322, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10941, Abstract : The purpose of this study was to assess the mathematical critical thinking abilities of fourth-grade...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Analysis Of Students' Epistemological Barriers To Systems Of Two Variables Linear Equations (spldv) Viewed From Adversity Quotient In Junior High School Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 189 - 205, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9033, Abstract : This study aims to determine students' epistemological barriers in the material system of two-variab...</p>	0
30 September 2024	<p>Development Of Mathematics Learning E-modules With The Pq4r Strategy To Improve Students' Creative Thinking Abilities And Learning Independence Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 616 - 626, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11862, Abstract : This research aims to analyze: 1) the validity, practicality and effectiveness of e-modules with the...</p>	0
31 Januari 2024	<p>The Effect Of Teaching Games For Understanding (tgfu) Model With Mathematics Monopoly Media On Learning Motivation And Mathematics Learning Outcomes Of Elementary School Class I Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 115 -130, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9408, Abstract : The purpose of this study is to describe the motivation and learning outcomes of mathematics using t...</p>	0
30 September 2024	<p>Troubleshooting Profile Solving Class Students Vii Smpn 4 Palu In Terms Of Learning Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 208 - 516, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11317, Abstract : The purpose of this research is to describe the student's problem-solving profile on the reviewed fr...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Comparison Of The Classical Test Theory And The Rasch Model In The Analysis Of Mastery Test Of Concept Systems Of Linear (spldv) Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 390 - 402, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.8647, Abstract : This study aims to compare the analysis of the quality of a measurement instrument for concept under...</p>	0
29 Mei 2024	<p>The Development Of E-book Using Flip Pdf Pro Through Missouri Mathematics Project Model To Improve Metacognition Abilities And Mathematical Self-efficacy Of Dharma Pancasila Medan High School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 345 - 359, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11222, Abstract : This research aims to describe: 1) The validity, practicality and effectiveness of e-books using fli...</p>	0
30 September 2024	<p>Effectiveness Of Problem-based Learning Model With A Contextual Approach To Students' Thinking Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 679 - 697, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12161, Abstract : ABSTRACTThis article is a review literature that aim to provide research on Problem-Based Learning (...)</p>	0
31 Januari 2024	<p>The Effect Of The Problem Based Learning On Mathematical Reasoning And Proofing Ability In Terms Of Learning Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 159 - 172, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9457, Abstract : Mathematics is the main foundation at various levels of education so that students need to be equipp...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
30 September 2024	<p>Development Of \hat{A}story Of Geometry \hat{A}• Comic With Contextual Approach For Junior High School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 563 - 578, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11429, Abstract : The aims of this work is to develop mathematica learning materials in the form of cartoons with a co...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Analysis Of Critical Thinking Ability In Spldv Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 19 - 27, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.8628, Abstract : Critical thinking can be interpreted as processes and abilities used to understand concepts, apply,...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Statistical Literacy Ability Of Boarding And Non-boarding Students At Man 1 Surakarta Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 452 - 466, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.9448, Abstract : Boarding and non-boarding students have differences in their daily activities, so there is a possibi...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of Mathematical Problem Solving Skills On The Relationship And Function Material Of Grade Viii Students Of Smpn 6 Palu Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 323 - 332, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11136, Abstract : This research aims to describe the mathematical problem solving abilities in relation and function m...</p>	0
1 Februari 2024	<p>Mathematical Literacy Skills By Using Realistic Mathematics Education-based Worksheets Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 206 - 223, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.7210, Abstract : This research aims to measure students' mathematical literacy skills after using e-worksheets based...</p>	0
30 September 2024	<p>The Development Of Learning Tools Using Contextual Teaching Learning Model For Improves Solving Capability Student Problems On Application Materials Differential And Integral Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 627 - 634, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11874, Abstract : This research is development research so that the product of this research is a learning tool with t...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Application Of The Creative Problem-solving Learning Model Towards Students' Mathematics Representation Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 28 - 35, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.10083, Abstract : This research aims to find out what the learning process is like using the Problem based learning mo...</p>	0
30 September 2024	<p>The Impact Of Question Boards-assisted Talking Stick Learning Model On Grade Iv Elementary School Students Mathematics Learning Outcomes Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 517 - 528, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11800, Abstract : Mathematics learning is the stage of transferring students' learning experiences in order to increas...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of School Errors Of Class Viii Smpn 19 Palu In Resolving The Story Of Pythagoras Theorem Based On Newman Theory Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 403 - 415, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11143, Abstract : This study aims to describe the types of errors made by students in solving Pythagorean theorem stor...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Development Of Stem-based Digital Pocketbook On Spldv Material Using The Addie Model: Application In Online Learning Environments Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 224 - 235, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.9345, Abstract : This study aims to assess the feasibility, teacher and student responses, and effectiveness of the S...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
30 September 2024	<p>Pisa-based Problem-solving Ability Of Quantity Content Based On Solo Taxonomy In Terms Of Numeracy Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 698 - 713, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12208, Abstract : Aspek penting yang perlu diperhatikan dalam pembelajaran matematika adalah kemampuan memecahkan masa...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Developing Hots-based Mathematics Assessment Instruments To Improve Critical Thinking Skills Of Prospective Elementary School Teachers Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 51 - 62, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9839, Abstract : The current reality is that most teachers have not developed their students' Higher Order Thinking (...)</p>	0
30 September 2024	<p>Development Of Multiplication Board Teaching Aids For The Interest In Calculating Multiplication Of Grade Iii Elementary School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 579 - 592, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11459, Abstract : This research was conducted because there are still many grade III students who have a low interest...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Exploration Of Students' Algebraic Thinking Skills In Solving Timss Problems In Terms Of Reflective-impulsive Cognitive Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 73 - 88, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9376, Abstract : The algebraic thinking is very important for students to be able to abstract and generalize a mathem...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of Person's Problem-solving Skills Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 467 - 477, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11304, Abstract : This research is part of the development of an essay item instrument for problem-solving skills in t...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of The Difficulties Of Grade Vii H Students Of Smp Negeri 6 Palu In Solving Set Story Problems In Terms Of Learning Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 333 - 344, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11137, Abstract : This study analyzes students' difficulties in solving set story problems, taking into account studen...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Analysis Of Students' Errors In Solving Problems On The Material Of Rows And Series In Class Viii Mts Syekh Lokiya Towale Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 261 - 270, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10825, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan jenis-jenis kesalahan yang dilakukan siswa kelas VIII...</p>	0
30 September 2024	<p>Meta Analysis: A Metacognition Approach To Students' Mathematical Problem Solving Abilities Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 635 - 653, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12107, Abstract : Problem solving is an important element in solving real life problems. When students are solving mat...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Student's Visual Thinking Ability In Learning Linear Programs Using Geogebra Assisted Liveworksheets Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 131 - 142, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.10320, Abstract : This research aims to describe students' visual thinking abilities when learning linear programming...</p>	0
30 September 2024	<p>Efforts To Increase Student Learning Motivation Through The Application Of The Team Games Tournament (tgt) Model In Learning Mathematics Class V Sdn Cijantung 05 Morning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 529 - 541, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11891, Abstract : This study was conducted with the aim of being able to increase student learning motivation through...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
29 Mei 2024	<p>Development Of E-modul Based On A Problem Based Learning Model To Improve Problem Solving Ability And Appreciation Of Mathematics At Smp Dharma Pancasila Medan Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 416 - 423, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11227, Abstract : This study aims to describe: 1) the validity, practicality and effectiveness of e-modul based on a p...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Student Achievement Category With K-means And K-nearest Neighbors Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 249-260, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10381, Abstract : This study aims to categorize student achievements into high, medium, and low categories. The object...</p>	0
30 September 2024	<p>Mathematics In Context: A Learning Design For Teaching Number Pattern In Junior High School Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 714 - 725, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12287, Abstract : This study aims to create an effective learning design for teaching number pattern concepts to 8th g...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Analysis Of Students' Error In Working On Mathematics Problems Based On The Circular Material Based On Kastolan Theory Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 36 - 50, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.9296, Abstract : The purpose of this study is to describe the types of student errors in solving HOTS-based circle qu...</p>	0
30 September 2024	<p>The Application Of Mathcitymap At Sdn Kaweron Ii To Improve Students' Problem Solving Abilities Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 593 - 605, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11660, Abstract : Quality education is one of the rights that every citizen must obtain. The quality of education can...</p>	0
31 Januari 2024	<p>Development Of E-books Integrated With Habist Of Mind And Islamic Characters In Improving Algebraic Thinking Skills Of Prospective Elementary School Teachers Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 63 - 72, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.10129, Abstract : Algebraic thinking skills are important for students because algebraic thinking will promote ways to...</p>	0
4 Juni 2024	<p>Meta Synthesis: Mathematical Literacy Reviewed From Gender In Junior High School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 478 - 492, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11384, Abstract : Have good mathematical literacy is important to develop because it plays an important role in solvin...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Meta Analysis: Utilizing Problem-based Learning For Enhancing Creative Mathematical Thinking Abilities Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 360 - 373, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10180, Abstract : The ability to think creatively in a mathematical context is essential for students in the 21st cent...</p>	0
29 Mei 2024	<p>Efforts To Improve Mathematical Creative Thinking Of Smk Students In 2023 By Using A Problem-based Learning Model Assisted By Quizizz Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 271 - 281, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10854, Abstract : This research is classroom action research (PTK) which aims to increase efforts in students' creativ...</p>	0
30 September 2024	<p>Development Of Smojoi Website-based Math Learning Media On The Topic Of 3d Flat Shapes To Improve Student Learning Outcomes Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 654 - 663, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12147, Abstract : Student learning outcomes in the field of mathematics are still relatively low with several contribu...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2024	Development Of Module Elementary Linear Algebra Integrated To Media Prezi For Pre-service Mathematics Teacher Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 143 - 158, Source Issue : Vol 8, No 1 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i1.10355, Abstract : This study purposed to describe the development and produce elementary linear algebra course modules...	0
30 September 2024	Analysis Of Students' Problem-solving Abilities Based On Cognitive Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 542 - 554, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.11920, Abstract : This research departs from the problem that students do not have adequate mathematical ability to so...	0
29 Mei 2024	Profile Of Mathematical Communication Skills Of Class Viii Mts Al-khairaat Tondo Students On Relation And Function Material In Terms Of Self-confidence Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 236 - 248, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.10714, Abstract : Penelitian ini merupakan peneltian deskriptif kualitatif dengan subjek peneltian Siswa kelas VIII MT...	0
29 Mei 2024	Development Of Smart Board Media On The Ability To Count Addition And Subtraction Materials In Grade Ii Elementary School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 424 - 435, Source Issue : Vol 8, No 2 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i2.11322, Abstract : This research was conducted because there are still many grade II students experiencing difficulties...	0
27 Oktober 2024	Mathematical Communication Ability In Solving Square Function Questions Viewed From Students' Learning Interests Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 739 - 754, Source Issue : Vol 8, No 3 (2024): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v8i3.12290, Abstract : Mathematical communication skills are one of the basic skills that students at the secondary school...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
18 Januari 2023	The Influence Of Self-confidence On The Mathematical Reasoning Ability Of Junior High School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-76, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7321, Abstract : Self-confidence is an aspect of personality that plays a role in shaping the potential of students,...	0
18 Januari 2023	Development Of Mathematics Interactive Multimedia With Scratch To Enhance Student's Mathematics Understanding Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 124-134, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7437, Abstract : Interactive media is something that is important to be developed in order to improve students' mathe...	0
18 Januari 2023	Analysis Of Student Error Based On Newman's Procedure In Solving Hots Types Reviewing From Cognitive Style Fi And Fd Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-14, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.6761, Abstract : The purpose of this study was to determine the types of errors and the causes of errors made by stud...	0
18 Januari 2023	Math Anxiety As A Predictor Of Math Communication Ability On Senior High School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 77-88, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7341, Abstract : Math anxiety is one of the aspects that plays a role in the form of talent that students have, so th...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
18 Januari 2023	<p>Error Analysis In Solving Geometry Problems Based On Newman's Error Analysis Reviewed From Learning Styles Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 15-25, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.6916, Abstract : The purpose of this study was to describe the types of student errors in solving problems based on N...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Exploration Of Batik Jambi On Learning Transformation Geometry Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 89-99, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7305, Abstract : Geometry Ability is one of the mathematical abilities that must be mastered by students, this is bec...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Student's Visual Reasoning In Solving Linear Equations In Terms Of Learning Style Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 26-45, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7171, Abstract : This study aims to describe students' visual mathematical reasoning abilities based on visual learni...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Misconceptions Of Prospective Mathematics Teacher In Linear Equations System Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 100-111, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7379, Abstract : Misconceptions are still a problem in learning mathematics. The causes are very diverse, ranging fro...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Mathematical Problem Solving Ability In View Of Learning Styles Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 58-66, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7217, Abstract : Problem solving ability is very important in mathematics education, because problem solving ability...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Ethnomathematics Values In Sumedang Tofu And Bongsang (tofu Basket) For Teaching Geometry In Primary School Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 112-123, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7312, Abstract : Ethnomathematics can be an option for teaching a more contextual mathematics which contributes to a...</p>	0
18 Januari 2023	<p>Application Of Project-based Learning To Improve Students' Creative Thinking Ability In Real Analysis Courses Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 46-57, Source Issue : Vol 7, No 1 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i1.7173, Abstract : Based on the preliminary research in the Real Analysis material, especially those related to limits,...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Analysis Of Student's Critical Thinking Ability In Solving Social Arithmetic Problems In View Of Gender Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 143-156, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8384, Abstract : This study aims to develop students' ability to use critical thinking to solve social arithmetic pro...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Analysis Of Students' Mathematical Creative Thinking Ability In The Math Essentials At An Islamic Middle School In Bandung Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 28-41, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.7455, Abstract : Creativity is an important ability for students to have in the 21st century. The ability to think cr...</p>	0
25 Juli 2023	<p>Creative Thinking In Mathematics Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 213-225, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8528, Abstract : Creative thinking is important in increasing the formation and discovery of learning ideas in the 21...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Analysis Of Student's Mathematical Reasoning Ability In Learning Independence On Geometry Materials Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 86-97, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8615, Abstract : One of the standards of competence included in the default development process is the ability to rea...</p>	0



Tanggal	Judul	Sitasi
16 Juli 2023	<p>Analysis Of Students' Error In Solving Trigonometry Comparison Problems With The Polya Criteria Guiden Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 157-171, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8482, Abstract : Student mistakes in solving trigonometry problems have an impact on low student learning outcomes. T...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Application Of Interactive Learning Media Mathematics Assisted By Prezi Application To Improve Learning Outcomes Of Grade Iv Elementary School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 42-57, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.7799, Abstract : This study aims to determine the process of applying and improving learning outcomes, activities in...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Analysis Of Students' Mathematical Communication Skills Based On Gender In Solving Social Arithmetic Problems Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 109-118, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8511, Abstract : Students must master mathematical abilities, one of which is mathematical communication skills. The...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Pre-service Mathematics Teachers' Algebraic Thinking In Solving Mathematics Problems Based On Adversity Quotient Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 172-190, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8714, Abstract : Algebraic thinking has an important role in solving mathematics problems. In addition, Adversity Quo...</p>	0
16 Juli 2023	<p>The Development Of Learning Media Based Interactive Math Comic For Students Of Viii Grade Junior High School Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 58-68, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8139, Abstract : The ability of teachers to take advantage of technological developments in learning is highly expect...</p>	0
16 Juli 2023	<p>The Advantages Of The Aptitude Treatment Interaction Learning Model In Learning Mathematics Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 119-130, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8202, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan keunggulan penerapan model pembelajaran aptitude trea...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Development Of Lks Based On Realistic Mathematics Education (rme) On One Variable Linear Equality And Inequality Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-10, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8182, Abstract : This study uses development research using the ADDIE model, which includes five stages: Analysis,...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Stem Education And The Gender Gap: Strategies For Encouraging Girls To Pursue Stem Careers Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 191-205, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8411, Abstract : Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) are becoming increasingly important in toda...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Vocational High School Students' Ability To Solve Word Problems In The Topic Of Linear Equations System With Two Variables Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 69-85, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8358, Abstract : Problem-solving is a mathematical skill that students need to develop to solve challenges in everyda...</p>	0
16 Juli 2023	<p>Usage Of Scratch In Making Game-based Mathematics Learning Media To Improve Students' Mathematical Skills Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 131-142, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8613, Abstract : This research is to see the use of Scrath as a media creation tool for Game-based mathematics learni...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
16 Juli 2023	Analysis Of Learning Difficulties Of Algebraic Calculation Operations Based On Newman's Error Type In Bekasi City Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 11-27, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8368, Abstract : The purpose of this study is to analyze the difficulty of learning algebraic calculation operations...	0
16 Juli 2023	Improving Teacher Competence Through Assistance In Writing Classroom Action Research Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 206-212, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8289, Abstract : The purpose of this study is to determine the problems experienced by teachers in professional impro...	0
16 Juli 2023	Students Numerical Literacy Ability In Problem Based Learning With Ethnomatematics Nuances Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 98-108, Source Issue : Vol 7, No 2 (2023): PRIMA : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v7i2.8387, Abstract : One of the approaches/methods used in learning to improve students' numeracy literacy skills is usin...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2022	Analysis Of Students' Mathematical Literacy Abilities Is Reviewed From Emotional Intelligence Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 20-29, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5293, Abstract : The Abstract should be informative and completely self-explanatory, provide a clear statement of the...	0
31 Januari 2022	Montessori Mathematics For Students With Pervasive Developmental Disorder - Not Otherwise Specified Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 30-39, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5300, Abstract : Montessori is a learning method that uses the surrounding environment as a learning resource. This r...	0
31 Januari 2022	Learning Media Palang Ajob (papan Langka Ajaib) To Easy In Understanding The Metersials Of Relationship And Functions Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 40-52, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5531, Abstract : The teaching and learning process needs the media that plays a role in it. Decreased student underst...	0
31 Januari 2022	The Student's Enhancement Of Multiple Representation Ability Using Merrill's First Principles Of Instruction Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-9, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5167, Abstract : A learning process in schools realizes the purpose of this education. Mathematical multi representat...	0
31 Januari 2022	Analysis Of High School Students Logical-mathematical Thinking Ability Based On The Polya Stage Solving In Terms Of Mathematical Self-concept Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 53-69, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5316, Abstract : This research is based on the importance of logical-mathematical thinking skills in solving logical-...	0
31 Januari 2022	Analysis Of Students' Creative Thinking Skills In Linear Algebra Courses During The Covid-19 Pandemic Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 10-19, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5266, Abstract : The purpose of this study is to analyze students' creative thinking skills in linear algebra courses...	0
31 Januari 2022	Development Of Ethnomatematics-based Worksheet On Transformation Geometry Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 70-77, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i1.5343, Abstract : This study aims to analyze the effectiveness of ethnomatematics-based student worksheets with West...	0



Tanggal	Judul	Sitasi
1 Agustus 2022	The Role Of Belief Mathematics On Students' Learning Outcomes In Differential Calculus Courses Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 113-119, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.5770, Abstract : The subjects in this study were second semester students of 2020/2021 mathematics education study pr...	0
1 Agustus 2022	Mathematical Problem Solving Ability To Develop Numerical Literacy In Elementary School Students Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 120-131, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.6142, Abstract : Mathematical problem solving ability has a close relationship in developing literacy and numeracy in...	0
1 Agustus 2022	Mathematics Education Student Perceptions Of Online Learning For It-based Data Analysis Courses That Are Integrated With Character Values Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 78-89, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.5340, Abstract : The learning held is expected to be an inspiration for students and to integrate character values. H...	0
1 Agustus 2022	Analysis Of The Need For Renewal Of Mathematics Teaching Materials In Vocational High School Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 132-141, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.6180, Abstract : Teaching materials are an important in the implementation of education. Teaching materials have to t...	0
1 Agustus 2022	The Pedagogical Content Knowledge Dimensions Of Mathematics Teacher In Mathematics Modeling Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 90-99, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.5381, Abstract : This study aims to explain the dimensions of pedagogical content knowledge of mathematics teachers i...	0
1 Agustus 2022	Interests, Perceptions, And Communication Patterns Of Pre-service Mathematics Teacher In Langsa City During Online Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 142-158, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.6196, Abstract : The aim of this study is to determine the interests and perceptions of mathematics education student...	0
1 Agustus 2022	Development Of Guided Discovery-based Learning Tools Using Hypercontent To Improve Students' Mathematical Critical Thinking Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 100-112, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.5514, Abstract : Online learning (in the network) is learning online through specified media. This study aims to: 1)...	0
1 Agustus 2022	Improving Student's Mathematic Reflective Thinking Ability Through The Improve Learning Model Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 159-176, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Prima : Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v6i2.5456, Abstract : Several studies show that the learning process with a metacognitive approach helps students develop...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2021	Mathematical Representation Ability Of Junior High School Students On Surface Area Of Cube And Cuboid Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 72-82, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.2769, Abstract : Students still have difficulty in solving contextual math problems. It is because students are not u...	0
28 Januari 2021	Mathematics Teachers' Perception About Stem-based Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 23-34, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.2678, Abstract : STEM has long been developed to produce a generation who is ready to face the challenges of the futu...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
28 Januari 2021	Junior High School Students' Critical Thinking Skills Based On Self-reliance Learning Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 11-22, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.2735, Abstract : The study aims to describe the students ' critical thinking skills reviewed by self-reliance learnin...	0
28 Januari 2021	Development Of E-learning Teaching Materials On Matrices Based On Cognitive Load Theory Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 47-63, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.2997, Abstract : Learning will be effective if it can minimize extraneous cognitive load because students' understand...	0
28 Januari 2021	Design Of Interactive Learning Media In The Covid-19 Pandemic Time Using Ispring Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-10, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.3260, Abstract : The learning process is a systematic activity deliberately designed by educators in order for the de...	0
28 Januari 2021	Profile Of Student's Mathematical Problem Solving Ability Based On Linguistic Intelligence And Mathematical Logical Intelligence Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 64-71, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.3224, Abstract : The process of solving problems carried out by students in stages, namely understanding problems, pl...	0
28 Januari 2021	Using Realistic Mathematics Education In Mathematical Problem-solving Ability Based On Students' Mathematical Initial Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 35-46, Source Issue : Vol 5, No 1 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i1.3166, Abstract : The 2013 curriculum requires students to master the cognitive domains from analysis to evaluation. T...	0
1 Agustus 2021	Analysis Of Student's Mathematical Reasoning Ability In Solving Mathematical Problem Based On Hots Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-15, Source Issue : Vol 5, No 2 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i2.3661, Abstract : This study was focused on analyzing student's mathematical reasoning abilities in solving Higher...	0
1 Agustus 2021	Implementation Of The Tpack Framework To Measure Integration Of Technology, Pedagogy And The Content Of Lecturers In Mathematics Education Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 30-39, Source Issue : Vol 5, No 2 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i2.4158, Abstract : One of the obstacles using technology is the lack of teacher understanding of technology, therefore...	0
1 Agustus 2021	Error Procedure Analysis Based On Newman In Solving Logarith M Questions Review Student's Beginning Mathematics Ability Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 16-29, Source Issue : Vol 5, No 2 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i2.4491, Abstract : Understanding the stages of solving problems in a material is a basic asset for students in the con...	0
1 Agustus 2021	Profile Of Students' Computational Thinking Based On Self-regulated Learning In Completing Bebras Tasks Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 40-50, Source Issue : Vol 5, No 2 (2021): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v5i2.4173, Abstract : Bebras task is a problem solving problem that integrates computational thinking in it, which the sta...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2020	Pengaruh Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures Berbantuan Modul Desain Didaktis Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 64-74, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.1652, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis dengan mo...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2020	<p>Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Motivasi Belajar Matematika Siswa Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-10, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2079, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari motivasi be...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 22-32, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2032, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan perangkat pembelajaran (RPS dan RPP) yang berkualitas dar...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Kearifan Lokal Untuk Siswa Smp Kelas VIII Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-45, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2082, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan bahan ajar ?? matematika berbasis kearifan lokal dikar...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengembangan Instrumen Penilaian Tes Berbasis Mobile Online Pada Prodi Pendidikan Matematika Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 46-63, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.1891, Abstract : Penelitian ini dilakukan untuk memberikan inovasi evaluasi hasil tes yang bebas kertas, yaitu dengan...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengaruh Pembelajaran Flipped Classroom Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 11-21, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2081, Abstract : Penelitian ini menguji pengaruh model pembelajaran flipped classroom terhadap peningkatan kemampuan...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengembangan Instrumen Penilaian Tes Berbasis Mobile Online Pada Prodi Pendidikan Matematika Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 46-63, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.1891, Abstract : Penelitian ini dilakukan untuk memberikan inovasi evaluasi hasil tes yang bebas kertas, yaitu dengan...</p>	0
30 Juli 2020	<p>Kemampuan Pembuktian Matematika Berdasarkan Gender Dan Gaya Belajar Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 109-120, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2617, Abstract : Gender dan gaya belajar memiliki peran dalam belajar matematika. Penelitian ini bertujuan untuk meng...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengaruh Pembelajaran Flipped Classroom Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 11-21, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2081, Abstract : Penelitian ini menguji pengaruh model pembelajaran flipped classroom terhadap peningkatan kemampuan...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Pengaruh Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures Berbantuan Modul Desain Didaktis Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 64-74, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.1652, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis dengan mo...</p>	0
30 Juli 2020	<p>Analisis Buku Matematika Sma Berdasarkan Standard For Mathematical Practice Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 137-153, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2669, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis buku penilaian matematika wajib SMA karya Prof. Wono...</p>	0
31 Januari 2020	<p>Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Motivasi Belajar Matematika Siswa Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-10, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2079, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari motivasi be...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
30 Juli 2020	Pengaruh Kecemasan Matematis Dan Konsep Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 75-83, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2591, Abstract : Penelitian ini menguji pengaruh kecemasan matematis dan konsep diri terhadap hasil belajar matematik...	0
30 Juli 2020	An Analysis Of A Geometry Learning Process: The Case Of Proving Area Formulas Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 154-163, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2619, Abstract : Geometry is one of the courses in the curriculum for students of prospective mathematics teachers th...	0
31 Januari 2020	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 22-32, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2032, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan perangkat pembelajaran (RPS dan RPP) yang berkualitas dar...	0
30 Juli 2020	Proses Metakognitif Mahasiswa Dalam Mengerjakan Soal Higher Order Thinking Skills Ditinjau Dari Gaya Kognitif Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 84-99, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2614, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan proses metakognitif mahasiswa dalam mengerjakan soal...	0
31 Januari 2020	Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Kearifan Lokal Untuk Siswa Smp Kelas Viii Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-45, Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i1.2082, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan bahan ajar matematika berbasis kearifan lokal dikar...	0
30 Juli 2020	Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Adversity Quotient Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 121-136, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2668, Abstract : Kemampuan berpikir kritis merupakan salah satu kemampuan yang harus dimiliki peserta didik dalam men...	0
30 Juli 2020	Designing Learning Rotation Using The Context Of Bamboo Woven Motif Akreditasi : 3, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 100-108, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v4i2.2600, Abstract : An essential part of learning transformation geometry is rotation. Before learning more about other...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Juli 2019	Model Problem Based Learning Tipe Cps Dan Sscs Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 146-151, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1210, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model pembelajaran mana yang lebih baik untuk meningkatkan...	0
31 Juli 2019	Analisis Kemampuan Pembuktian Matematis Pada Matakuliah Analisis Real Berdasarkan Adversity Quotient Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 152-157, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1385, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kemampuan pembuktian matematis pada matakuli...	0
31 Juli 2019	Pengembangan Pembelajaran Dalam Membangun Pemahaman Relasional Siswa Melalui Pendekatan Pmri Materi Relasi Fungsi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 103-115, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.950, Abstract : Peserta didik di SMA Cakra Buana Depok mengalami kesulitan dalam memahami konsep materi relasi dan f...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Juli 2019	<p>Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Model Siklus 7e Berbantuan Hypnoteaching Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 158-174, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1648, Abstract : Tujuan penelitian ini mengkaji pembelajaran dengan model siklus 7E berbantuan hypnoteaching dalam me...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Pengaruh Contextual Teaching And Learning Dan Self Regulated Learning Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 116-133, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1169, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model contextual teaching and learning dan self-r...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Pengembangan Pembelajaran Dengan Pendekatan Pmri Berbantuan Geogebra Untuk Membangun Pemahaman Konsep Transformasi Geometri Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 85-102, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.932, Abstract : Peserta didik matrikulasi di STKIP Surya Tangerang mengalami kesulitan dalam mempelajari transformas...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Penerapan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sma Ditinjau Dari Tahap Perkembangan Kognitif Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 134-145, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1209, Abstract : Penelitian ini dilatar belakangi oleh rendah nya kemampuan berfikir kritis matematis siswa SMA. Berd...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Model Problem Based Learning Tipe Cps Dan Sscs Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 146-151, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1210, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model pembelajaran mana yang lebih baik untuk meningkatkan...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Pengembangan Bahan Ajar Realistik Pada Pokok Bahasan Perbandingan Untuk Siswa Smp Kelas Vii Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-8, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1105, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk menghasilkan bahan ajar dengan pendekatan realistik yang dapat...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Pengembangan Lks Berbasis Pendekatan Open-ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 35-43, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.814, Abstract : AbstrakTujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui mengembangkan LKS berbasis pendekatan Open-Ende...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Analisis Kemampuan Pembuktian Matematis Pada Matakuliah Analisis Real Berdasarkan Adversity Quotient Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 152-157, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1385, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kemampuan pembuktian matematis pada matakuli...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Analisis Implementasi Standar Proses Pembelajaran Guru Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-84, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1054, Abstract : AbstrakTujuan penelitian adalah untuk mengetahui tingkat kesesuaian pelaksanaan pembelajaran matemat...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Pengembangan Pembelajaran Dalam Membangun Pemahaman Relasional Siswa Melalui Pendekatan Pmri Materi Relasi Fungsi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 103-115, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.950, Abstract : Peserta didik di SMA Cakra Buana Depok mengalami kesulitan dalam memahami konsep materi relasi dan f...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Juli 2019	<p>Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Model Siklus 7e Berbantuan Hypnoteaching Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 158-174, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1648, Abstract : Tujuan penelitian ini mengkaji pembelajaran dengan model siklus 7E berbantuan hypnoteaching dalam me...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Kreativitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 57-66, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.770, Abstract : AbstrakPenelitian ini berangkat dari latar belakang pemikiran mengenai perlunya meningkatkan kreativ...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Pengaruh Contextual Teaching And Learning Dan Self Regulated Learning Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 116-133, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1169, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model contextual teaching and learning dan self-r...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Dengan Model Treffinger Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 17-23, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1127, Abstract : AbstrakPenelitian ini didasari oleh rendahnya kemampuan berpikir kreatif matematis siswa yang diseba...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Pengembangan Pembelajaran Dengan Pendekatan Pmri Berbantuan Geogebra Untuk Membangun Pemahaman Konsep Transformasi Geometri Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 85-102, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.932, Abstract : Peserta didik matrikulasi di STKIP Surya Tangerang mengalami kesulitan dalam mempelajari transformas...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Pengembangan Lks Matematika Dengan Pendekatan Sainifik Pokok Bahasan Polinomial Untuk Sma Kelas Xi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 9-15, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.813, Abstract : AbstrakSalah satu bahan ajar yang dapat dikembangkan untuk membuat pembelajaran menjadi aktif dan be...</p>	0
31 Juli 2019	<p>Penerapan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sma Ditinjau Dari Tahap Perkembangan Kognitif Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 134-145, Source Issue : Vol 3, No 2 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i2.1209, Abstract : Penelitian ini dilatar belakangi oleh rendah nya kemampuan berfikir kritis matematis siswa SMA. Berd...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Pengembangan Bahan Ajar Gamifikasi Berbasis Contextual Teaching Learning (ctl) Pada Materi Peluang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 45-56, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.848, Abstract : AbstrakTujuan penelitian ini adalah mengembangkan bahan ajar gamifikasi berbasis Contxtual Teaching...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Penaksiran Penjualan Produk Berdasarkan Pendekatan Model Regresi Negatif Binomial Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 25-33, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v3i1.648, Abstract : AbstrakPenelitian bertujuan untuk membandingkan hasil penaksiran parameter model regresi binomial ne...</p>	0
31 Januari 2019	<p>Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Dengan Model Treffinger Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 17-23, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1127, Abstract : AbstrakPenelitian ini didasari oleh rendahnya kemampuan berpikir kreatif matematis siswa yang diseba...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2019	Pengembangan Lks Matematika Dengan Pendekatan Sainifik Pokok Bahasan Polinomial Untuk Sma Kelas Xi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 9-15, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.813, Abstract : AbstrakSalah satu bahan ajar yang dapat dikembangkan untuk membuat pembelajaran menjadi aktif dan be...	0
31 Januari 2019	Pengembangan Bahan Ajar Gamifikasi Berbasis Contextual Teaching Learning (ctl) Pada Materi Peluang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 45-56, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.848, Abstract : AbstrakTujuan penelitian ini adalah mengembangkan bahan ajar gamifikasi berbasis Contxtual Teaching...	0
31 Januari 2019	Penaksiran Penjualan Produk Berdasarkan Pendekatan Model Regresi Negatif Binomial Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 25-33, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.648, Abstract : AbstrakPenelitian bertujuan untuk membandingkan hasil penaksiran parameter model regresi binomial ne...	0
31 Januari 2019	Pengembangan Bahan Ajar Realistik Pada Pokok Bahasan Perbandingan Untuk Siswa Smp Kelas Vii Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-8, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1105, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk menghasilkan bahan ajar dengan pendekatan realistik yang dapat...	0
31 Januari 2019	Pengembangan Lks Berbasis Pendekatan Open-ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 35-43, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.814, Abstract : AbstrakTujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui mengembangkan LKS berbasis pendekatan Open-Ende...	0
31 Januari 2019	Analisis Implementasi Standar Proses Pembelajaran Guru Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-84, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.1054, Abstract : AbstrakTujuan penelitian adalah untuk mengetahui tingkat kesesuaian pelaksanaan pembelajaran matemat...	0
31 Januari 2019	Kreativitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 57-66, Source Issue : Vol 3, No 1 (2019): Volume 3, No. 1, Januari 2019, DOI: 10.31000/prima.v3i1.770, Abstract : AbstrakPenelitian ini berangkat dari latar belakang pemikiran mengenai perlunya meningkatkan kreativ...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2018	Desain Hypothetical Learning Trajectory Dalam Pembelajaran Rotasi Menggunakan Motif Batik Kawung Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 19-32, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.411, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendesain lintasan belajar rotasi menggunakan motif batik Kawung seba...	0
28 Juli 2018	Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Negeri 10 Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 137-147, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.461, Abstract : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Subjek penelitian adalah siswa kelas VIII...	0
28 Juli 2018	Defragmentasi Pengaktifan Skema Mahasiswa Untuk Memperbaiki Terjadinya Berpikir Pseudo Dalam Memecahkan Masalah Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 93-105, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.755, Abstract : Berpikir pseudo merupakan salah satu penyebab terjadinya kesalahan mahasiswa dalam memecahkan masala...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Januari 2018	<p>Penerapan Pembelajaran Advance Organizer Dalam Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Smk Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-48, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.419, Abstract : Penelitian ini menggunakan model pembelajaran Advance Organizer yang bertujuan untuk: mengetahui apa...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Video Pembelajaran Berbasis Sparkol Videoscribe: Inovasi Pada Perkuliahan Sejarah Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 127-135, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.705, Abstract : Video pembelajaran merupakan salah satu jenis media yang mengutamakan kekuatan suara dan gambar. Sej...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Peningkatan Berpikir Intuisi Dan Penalaran Matematis Melalui Pembelajaran Inquiry Berbasis Open-ended Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 107-126, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.760, Abstract : Penelitian ini bertujuan menganalisis peningkatan kemampuan berpikir intuisi, dan penalaran matemati...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Sifat-sifat Himpunan Proximal Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 49-56, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.422, Abstract : Pada artikel ini, akan dipelajari beberapa fakta mengenai himpunan proximal. Di antaranya, himpuna...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Analisis Keteraturan Matematis Pada Budaya Banten Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 81-91, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.707, Abstract : This research is motivated by the searching of banten cultural information which is viewed from math...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Berdasarkan Pengetahuan Awal Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 57-66, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.423, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan peningkatan kemampuan berpikir kreatif matematis sisw...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Pada Pokok Bahasan Statistika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 149-155, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.711, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan dan menganalisis kemampuan representasi matematis...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Pengembangan Perangkat Project Based Learning (pjl) Pada Materi Statistika Sma Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-18, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.299, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan perangkat pembelajaran dengan model Project Based Learnin...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Penerapan Model Regresi Logistik Biner Pada Motif Faktor Kewirausahaan Perempuan Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-80, Source Issue : Vol 2, No 1 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i1.428, Abstract : Keterlibatan perempuan dalam kewirausahaan mengalami peningkatan dalam 10 tahun terakhir. Penelitian...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Analisis Pemahaman Konsep Limit Ditinjau Dari Gaya Belajar Interpersonal Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 157-173, Source Issue : Vol 2, No 2 (2018): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v2i2.714, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan siswa dalam memahami konsep limit yang ditinjau...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Desain Hypothetical Learning Trajectory Dalam Pembelajaran Rotasi Menggunakan Motif Batik Kawung Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 19-32, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.411, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendesain lintasan belajar rotasi menggunakan motif batik Kawung seba...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
28 Juli 2018	<p>Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Negeri 10 Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 137-147, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.461, Abstract : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Subjek penelitian adalah siswa kelas VIII...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Defragmentasi Pengaktifan Skema Mahasiswa Untuk Memperbaiki Terjadinya Berpikir Pseudo Dalam Memecahkan Masalah Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 93-105, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.755, Abstract : Berpikir pseudo merupakan salah satu penyebab terjadinya kesalahan mahasiswa dalam memecahkan masalah...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Penerapan Pembelajaran Advance Organizer Dalam Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Smk Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-48, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.419, Abstract : Penelitian ini menggunakan model pembelajaran Advance Organizer yang bertujuan untuk: mengetahui apa...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Video Pembelajaran Berbasis Sparkol Videoscribe: Inovasi Pada Perkuliahan Sejarah Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 127-135, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.705, Abstract : Video pembelajaran merupakan salah satu jenis media yang mengutamakan kekuatan suara dan gambar. Sej...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Peningkatan Berpikir Intuisi Dan Penalaran Matematis Melalui Pembelajaran Inquiry Berbasis Open-ended Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 107-126, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.760, Abstract : Penelitian ini bertujuan menganalisis peningkatan kemampuan berpikir intuisi, dan penalaran matematis...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Sifat-sifat Himpunan Proximal Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 49-56, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.422, Abstract : Pada artikel ini, akan dipelajari beberapa fakta mengenai himpunan proximal. Di antaranya, himpuna...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Analisis Keteraturan Matematis Pada Budaya Banten Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 81-91, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.707, Abstract : This research is motivated by the searching of banten cultural information which is viewed from math...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Berdasarkan Pengetahuan Awal Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 57-66, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.423, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan peningkatan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa...</p>	0
28 Juli 2018	<p>Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Pada Pokok Bahasan Statistika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 149-155, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.711, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan dan menganalisis kemampuan representasi matematis...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Pengembangan Perangkat Project Based Learning (pjbl) Pada Materi Statistika Sma Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-18, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.299, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan perangkat pembelajaran dengan model Project Based Learnin...</p>	0
31 Januari 2018	<p>Penerapan Model Regresi Logistik Biner Pada Motif Faktor Kewirausahaan Perempuan Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-80, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 1, January 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i1.428, Abstract : Keterlibatan perempuan dalam kewirausahaan mengalami peningkatan dalam 10 tahun terakhir. Penelitian...</p>	0



Tanggal	Judul	Sitasi
28 Juli 2018	Analisis Pemahaman Konsep Limit Ditinjau Dari Gaya Belajar Interpersonal Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 157-173, Source Issue : PRIMA, Vol. 2 No. 2, July 2018, DOI: 10.31000/prima.v2i2.714, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan siswa dalam memahami konsep limit yang ditinjau...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Juli 2017	Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dan The Power Of Two Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-18, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.250, Abstract : Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya kemampuan pemecahan masalah matematis yang dibutuhkan...	0
31 Juli 2017	Peran Kemampuan Awal Matematika Dan Belief Matematika Terhadap Hasil Belajar Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 55-68, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.255, Abstract : Pada dasarnya mahasiswa memiliki rasa penasarannya terhadap materi yang sedang ditekuninya. G...	0
31 Juli 2017	Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (ctl) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 19-32, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.251, Abstract : Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya kemampuan penalaran matematis siswa SMP. Tujuan penel...	0
31 Juli 2017	Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 69-82, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.256, Abstract : Kemampuan berpikir reflektif matematis merupakan kemampuan matematis berpikir tingkat tinggi. Salah...	0
31 Juli 2017	Persamaan Diferensial Parsial Difusi Non Homogen Satu Dimensi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-42, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.252, Abstract : Dalam penelitian kali ini, akan diuraikan teori Persamaan Differensial Parsial (PDP) Difusi non homo...	0
31 Juli 2017	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Materi Geometri Transformasi Menggunakan Geogebra Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 83-90, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.257, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan lembar kerja siswa matematika berbasis Geogebra untu...	0
31 Juli 2017	Hubungan Motivasi Dan Perilaku Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Matematika Ekonomi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 43-48, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.253, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara motivasi dan perilaku dengan hasil belajar...	0
31 Juli 2017	Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Pada Materi Integral Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 49-54, Source Issue : Vol 1, No 1 (2017): Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, DOI: 10.31000/prima.v1i1.254, Abstract : Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yang bertujuan untuk mengungkapkan kemampuan komunikasi...	0
31 Juli 2017	Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dan The Power Of Two Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-18, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.250, Abstract : Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya kemampuan pemecahan masalah matematis yang dibutuhkan...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Juli 2017	<p>Peran Kemampuan Awal Matematika Dan Belief Matematikaterhadap Hasil Belajar Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 55-68, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.255, Abstract : Pada dasarnya mahasiswa memiliki rasa penasaran, khususnya terhadap materi yang sedang ditekuninya. G...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (ctl) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 19-32, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.251, Abstract : Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya kemampuan penalaran matematis siswa SMP. Tujuan penel...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 69-82, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.256, Abstract : Kemampuan berpikir reflektif matematis merupakan kemampuan matematis berpikir tingkat tinggi. Salah...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Persamaan Diferensial Parsial Difusi Non Homogen Satu Dimensi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-42, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.252, Abstract : Dalam penelitian kali ini, akan diuraikan teori Persamaan Differensial Parsial (PDP) Difusi non homo...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Materi Geometri Transformasi Menggunakan Geogebra Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 83-90, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.257, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan lembar kerja siswa matematika berbasis Geogebra untu...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Hubungan Motivasi Dan Perilaku Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Matematika Ekonomi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 43-48, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.253, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara motivasi dan perilaku dengan hasil belajar...</p>	0
31 Juli 2017	<p>Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Pada Materi Integral Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 49-54, Source Issue : PRIMA, Vol. 1 No. 1, July 2017, DOI: 10.31000/prima.v1i1.254, Abstract : Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yang bertujuan untuk mengungkapkan kemampuan komunikasi...</p>	0
30 Maret 2019	<p>Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X Pemasaran Smkn 3 Padang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 13-19, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1464, Abstract : Abstrak? Pembelajaran yang terjadi masih sering berjalan satu arah, walaupun guru? telah menera...</p>	0
30 Maret 2019	<p>Analisis Gaya Mengajar Guru Matematika Di Sekolah Menengah Pertama Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 77-90, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1469, Abstract : Abstrak? Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif bertujuan ingin menganalisis gaya mengajar...</p>	0
30 Maret 2019	<p>Pengaruh Adversity Quotient Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Teori Bilangan Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 21-32, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1465, Abstract : Abstrak? Penelitian ini mengkaji hubungan antara pengaruh adversity quotient terhadap kemampuan be...</p>	0
30 Maret 2019	<p>Pengaruh Pendekatan Open Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 91-101, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1470, Abstract : Abstrak? Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari pendekatan open ended terhadap ke...</p>	0

Tanggal	Judul	Sitasi
30 Maret 2019	Penerapan Pendekatan Somatik, Auditori, Visual, Intelektual (savi) Untuk Meningkatkan Aktivitas Matematik Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-45, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1466, Abstract : AbstrakTujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan pendekatan pembelajaran SAVI (Somatik, Au...	0
30 Maret 2019	Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Model Learning Cycle Dalam Pembelajaran Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 103-116, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1471, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar peningkatan kemampuan pemecahan masalah m...	0
30 Maret 2019	Metode Numerik Rosenberg Dengan Arah Pencarian Termodifikasi Penambahan Konstanta Untuk Beberapa Nilai Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 47-59, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1467, Abstract : AbstrakMakalah ini mengkaji teori metode numerik Rosenberg variabel dengan arah pencarian te...	0
30 Maret 2019	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Interaktif Kelas Viii Smp Berbasis Konstruktivis Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-12, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1463, Abstract : AbstrakSalah satu materi yang sulit dipahami siswa kelas VIII SMP Negeri 8 Payakumbuh adalah geo...	0
30 Maret 2019	Berpikir Tingkat Rendah Menuju Berpikir Tingkat Tinggi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 61-76, Source Issue : Vol 6, No 1 (2017), DOI: 10.31000/prima.v6i1.1468, Abstract : AbstrakDalam berpikir, manusia akan melibatkan keseluruhan kepribadian, perasaan dan kehendaknya dal...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
30 Maret 2019	Pembelajaran Quick On The Draw Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 47-53, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1478, Abstract : AbstrakPenelitian ini didasarkan pada permasalahan rendahnya kemampuan penalaran matematis siswa. Ke...	0
30 Maret 2019	Pembelajaran Matematika Dengan Model Core Melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 15-24, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1474, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk menganalisis kemampuan penalaran siswa dan peningkatan kemampu...	0
30 Maret 2019	Pengembangan Soal-soal Pilihan Ganda Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mata Pelajaran Matematika Tingkat Sekolah Menengah Pertama (smp) Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 55-65, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1479, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk menghasilkan soal-soal pilihan ganda yang dapat mengukur kemam...	0
30 Maret 2019	Pembelajaran Berbantuan Software Mathematica Untuk Meningkatkan Penalaran Induktif Siswa Sma Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 25-31, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1475, Abstract : AbstrakKemampuan penalaran induktif siswa SMA adalah masalah yang penting dalam pembelajaran matemat...	0
30 Maret 2019	Penggunaan Microsoft Onenote 2016 Dalam Pembelajaran Matematika Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 67-71, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1480, Abstract : AbstrakPenggunaan sistem belajar mengajar menggunakan teknologi sudah banyak digunakan. Komputer, ko...	0
30 Maret 2019	Kajian Model Hidden Markov Untuk Menduga Volatilitas Indeks Harga Saham Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 33-39, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1476, Abstract : AbstrakVolatility is a measure of uncertainty. Volatility can either be measured by using the standa...	0
30 Maret 2019	Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 73-81, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1481, Abstract : AbstrakPenelitian ini bertujuan untuk menganalisis kemampuan penalaran matematis siswa pada pokok ba...	0



Tanggal	Judul	Sitasi
30 Maret 2019	Profil Pemahaman Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Ditinjau Dari Jenis Kelamin Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 1-7, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1472, Abstract : AbstrakMatematika dan pemahaman matematis sangat dibutuhkan bagi laki-laki dan perempuan. Namun pada...	0
30 Maret 2019	Pengaruh Teknik Penilaian Portofolio Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 41-45, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1477, Abstract : AbstrakPenilaian dapat menghasilkan tindakan untuk meningkatkan pembelajaran dan meningkatkan hasil...	0
30 Maret 2019	Upaya Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Media Kartu Domino Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Smp Negeri 1 Natar Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prima: Jurnal Pendidikan Matematika, Source Page : 9-14, Source Issue : Vol 5, No 2 (2016), DOI: 10.31000/prima.v5i2.1473, Abstract : AbstrakProses belajar mengajar yang selama ini dilakukan di SMP Negeri 1 Natar khususnya pelajaran m...	0

Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Google	74	1556

Tahun
Total Publikasi
Total Sitasi

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2021	Mathematical Representation Ability Of Junior High School Students On Surface Area Of Cube And Cuboid Akreditasi : 3, Penulis : NM Gina, N Jusniani, H Budiman, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 72-82, 2021	4
2021	Mathematics Teachers' perception About Stem-based Learning Akreditasi : 3, Penulis : FA Sari, D Juandi, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 23-34, 2021	3
2021	Junior High School Students' critical Thinking Skills Based On Self-reliance Learning Akreditasi : 3, Penulis : G Gunawan, IS Hidayat, L Akhsani, IP Miranti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 11-22, 2021	1
2021	Design Of Interactive Learning Media In The Covid-19 Pandemic Time Using Ispring Akreditasi : 3, Penulis : A Fadillah, W Bilda, H Saleh, Y Yenni, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 1-10, 2021	26
2021	Profile Of Student's Mathematical Problem Solving Ability Based On Linguistic Intelligence And Mathematical Logical Intelligence Akreditasi : 3, Penulis : H Wilujeng, E Irawan, PT Safitri, AS Pamungkas, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 64-71, 2021	1
2021	Development Of E-learning Teaching Materials On Matrices Based On Cognitive Load Theory Akreditasi : 3, Penulis : E Eliana, H Nindiasari, CAHF Santosa, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 47-63, 2021	11
2021	Using Realistic Mathematics Education In Mathematical Problem-solving Ability Based On Students' mathematical Initial Ability Akreditasi : 3, Penulis : I Nurfadilah, H Nindiasari, A Fatah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (1), 35-46, 2021	23

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2020	Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Motivasi Belajar Matematika Siswa Akreditasi : 3, Penulis : W Rigusti, H Pujiastuti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 1-10, 2020	89
2020	Pengembangan Instrumen Penilaian Tes Berbasis Mobile Online Pada Prodi Pendidikan Matematika Akreditasi : 3, Penulis : R Rachmawati, A Kurniawati, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 46-63, 2020	35
2020	Pengaruh Kecemasan Matematis Dan Konsep Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Akreditasi : 3, Penulis : A Juliyanti, H Pujiastuti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 75-83, 2020	111
2020	Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Adversity Quotient Akreditasi : 3, Penulis : N Rahayu, F Alyani, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 121-136, 2020	108
2020	Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Kearifan Lokal Untuk Siswa Smp Kelas Viii Akreditasi : 3, Penulis : N Farhatin, H Pujiastuti, A Mutaqin, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 33-45, 2020	42
2020	Pengaruh Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures Berbantuan Modul Desain Didaktis Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Akreditasi : 3, Penulis : DA Putri, I Istihana, RWY Putra, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 64-74, 2020	22



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2020	Pengaruh Pembelajaran Flipped Classroom Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Akreditasi : 3, Penulis : EP Mirlanda, H Nindiasari, S Syamsuri, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 11-21, 2020	46
2020	Analisis Buku Matematika Sma Berdasarkan Standard For Mathematical Practice Akreditasi : 3, Penulis : J Araiku, S Somakim, WD Pratiwi, N Faradilla, AO Lestari, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 137-153, 2020	5
2020	An Analysis Of A Geometry Learning Process: The Case Of Proving Area Formulas Akreditasi : 3, Penulis : A Jupri, SM Gozali, D Usdiyana, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 154-163, 2020	10
2020	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Akreditasi : 3, Penulis : IR Arvianto, YMK Ardhana, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (1), 22-32, 2020	17
2020	Kemampuan Pembuktian Matematika Berdasarkan Gender Dan Gaya Belajar Akreditasi : 3, Penulis : NK Erawati, NKR Purwati, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 109-120, 2020	19
2020	Designing Learning Rotation Using The Context Of Bamboo Woven Motif Akreditasi : 3, Penulis : M Maryati, RCI Prahmana, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 100-108, 2020	4
2020	Proses Metakognitif Mahasiswa Dalam Mengerjakan Soal Higher Order Thinking Skills Ditinjau Dari Gaya Kognitif Akreditasi : 3, Penulis : A Alifiani, S El Walida, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 4 (2), 84-99, 2020	2

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2019	Profil Pemahaman Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Ditinjau Dari Jenis Kelamin Akreditasi : , Penulis : ER Kurniasi, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 1-7, 2019	31
2019	Pengaruh Contextual Teaching And Learning Dan Self Regulated Learning Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Akreditasi : , Penulis : S Anwar, H Pujiastuti, A Mutaqin, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 116-133, 2019	16
2019	Analisis Implementasi Standar Proses Pembelajaran Guru Matematika Akreditasi : , Penulis : N Sobarningsih, H Sugilar, R Nurdiansyah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 67-84, 2019	71
2019	Upaya Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Media Kartu Domino Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Smp Negeri 1 Natar Akreditasi : , Penulis : W Bilda, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 9-14, 2019	3
2019	Pengembangan Lks Berbasis Pendekatan Open-ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Akreditasi : , Penulis : R Juwita, AP Utami, PS Wijayanti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 35-43, 2019	43
2019	Pengembangan Lks Matematika Dengan Pendekatan Sainifik Pokok Bahasan Polinomial Untuk Sma Kelas Xi Akreditasi : , Penulis : ZAI Arifin, DNA Sepriyani, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 9-15, 2019	29
2019	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Interaktif Kelas Viii Smp Berbasis Konstruktivis Akreditasi : , Penulis : NN Saputra, R Andriyani, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 1-12, 2019	2
2019	Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Model Siklus 7e Berbantuan Hypnoteaching Akreditasi : , Penulis : H Saleh, W Warsito, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 158-174, 2019	4
2019	Pengembangan Pembelajaran Dalam Membangun Pemahaman Relasional Siswa Melalui Pendekatan Pmri Materi Relasi Fungsi Akreditasi : , Penulis : R Hanifah, A Noornia, PD Sampoerno, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 103-115, 2019	15
2019	Penerapan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sma Ditinjau Dari Tahap Perkembangan Kognitif Akreditasi : , Penulis : RB Lestari, H Nindiasari, A Fatah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 134-145, 2019	23



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2019	Pengembangan Pembelajaran Dengan Pendekatan Pmri Berbantuan Geogebra Untuk Membangun Pemahaman Konsep Transformasi Geometri Akreditasi : , Penulis : A Surgandini, PD Sampoerno, A Noornia, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 85-102, 2019	25
2019	Analisis Kemampuan Pembuktian Matematis Pada Matakuliah Analisis Real Berdasarkan Adversity Quotient Akreditasi : , Penulis : ED Kartika, NI Yazidah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 152-157, 2019	21
2019	Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Dengan Model Treffinger Akreditasi : , Penulis : V Virliani, R Sukmawati, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 17-23, 2019	15
2019	Model Problem Based Learning Tipe Cps Dan Sscs Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Akreditasi : , Penulis : A Apriyanti, Y Yuhana, A Fatah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (2), 146-151, 2019	1
2019	Pembelajaran Berbantuan Software Mathematica Untuk Meningkatkan Penalaran Induktif Siswa Sma Akreditasi : , Penulis : A Raditya, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 25-31, 2019	0
2019	Penaksiran Penjualan Produk Berdasarkan Pendekatan Model Regresi Negatif Binomial Akreditasi : , Penulis : RR Marlina, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 25-33, 2019	0
2019	Pengembangan Bahan Ajar Gamifikasi Berbasis Contextual Teaching Learning (ctl) Pada Materi Peluang Akreditasi : , Penulis : R Pangestu, N Netriwati, RWY Putra, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 45-56, 2019	15
2019	Pengembangan Bahan Ajar Realistik Pada Pokok Bahasan Perbandingan Untuk Siswa Smp Kelas Vii Akreditasi : , Penulis : R Rofiroh, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 1-8, 2019	0
2019	Kreativitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Akreditasi : , Penulis : DA Wulandari, DSN Afifah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 3 (1), 57-66, 2019	11

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2018	Video Pembelajaran Berbasis Sparkol Videoscribe: Inovasi Pada Perkuliahan Sejarah Matematika Akreditasi : , Penulis : AS Pamungkas, I Ihsanudin, N Novaliyosi, IAV Yandari, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 127-135, 2018	174
2018	Peningkatan Berpikir Intuisi Dan Penalaran Matematis Melalui Pembelajaran Inquiry Berbasis Open-ended Akreditasi : , Penulis : Y Yuni, D Darhim, T Turmudi, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 107-126, 2018	17
2018	Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Pada Pokok Bahasan Statistika Akreditasi : , Penulis : FT Ribkyansyah, Y Yenni, D Nopitasari, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 149-155, 2018	11
2018	Desain Hypothetical Learning Trajectory Dalam Pembelajaran Rotasi Menggunakan Motif Batik Kawung Akreditasi : , Penulis : I Risdiyanti, RCI Prahmana, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 19-32, 2018	16
2018	Penerapan Pembelajaran Advance Organizer Dalam Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Smk Akreditasi : , Penulis : KNS Effendi, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 33-48, 2018	17
2018	Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Berdasarkan Pengetahuan Awal Matematis Akreditasi : , Penulis : IN Aini, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 57-66, 2018	11
2018	Pengembangan Perangkat Project Based Learning (pjbl) Pada Materi Statistika Sma Akreditasi : , Penulis : D Durohman, MS Noto, W Hartono, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 1-18, 2018	22

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2018	Defragmentasi Pengaktifan Skema Mahasiswa Untuk Memperbaiki Terjadinya Berpikir Pseudo Dalam Memecahkan Masalah Matematis Akreditasi : , Penulis : KA Wibawa, T Nusantara, S Subanji, IN Parta, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 93-105, 2018	12
2018	Analisis Pemahaman Konsep Limit Ditinjau Dari Gaya Belajar Interpersonal Akreditasi : , Penulis : A Wijayanti, PT Safitri, A Raditya, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 157-173, 2018	25
2018	Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Negeri 10 Tangerang Akreditasi : , Penulis : N Novitasari, H Wilujeng, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 137-147, 2018	39
2018	Penerapan Model Regresi Logistik Biner Pada Motif Faktor Kewirausahaan Perempuan Akreditasi : , Penulis : H Khaeri, G Pawitan, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 67-80, 2018	6
2018	Analisis Keteraturan Matematis Pada Budaya Banten Akreditasi : , Penulis : E Khaerunnisa, Y Setiani, I Rafianti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (2), 81-91, 2018	6
2018	Sifat-sifat Himpunan Proximal Akreditasi : , Penulis : A Ekayanti, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1), 49-56, 2018	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2017	Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar Akreditasi : , Penulis : J Jaenudin, H Nindiasari, AS Pamungkas, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 69-82, 2017	95
2017	Peran Kemampuan Awal Matematika Dan Belief Matematik terhadap Hasil Belajar Akreditasi : , Penulis : MA Firmansyah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 55-68, 2017	62
2017	Hubungan Motivasi Dan Perilaku Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Matematika Ekonomi Akreditasi : , Penulis : A Fadillah, A Baist, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 43-48, 2017	15
2017	Pengaruh Pendekatan Open Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Akreditasi : , Penulis : LL Syarifah, Abstract :	Jurnal Program Studi Pendidikan Dan Penelitian Matematika 6 (1), 91-101, 2017	13
2017	Berpikir Tingkat Rendah Menuju Berpikir Tingkat Tinggi Akreditasi : , Penulis : KA Purbaningrum, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	12
2017	Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dan The Power Of Two Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Akreditasi : , Penulis : SMA Wandira, IVY Asih, AS Pamungkas, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 1-18, 2017	14
2017	Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (ctl) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Akreditasi : , Penulis : IP Sari, Y Yenni, A Raditya, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 19-32, 2017	19
2017	Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Pada Materi Integral Akreditasi : , Penulis : LL Syarifah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 49-54, 2017	8
2017	Pembelajaran Quick On The Draw Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Akreditasi : , Penulis : PT Safitri, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 2017	5
2017	Analisis Gaya Mengajar Guru Matematika Di Sekolah Menengah Pertama Akreditasi : , Penulis : PW Subroto, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	6
2017	Pengaruh Adversity Quotient Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Teori Bilangan Akreditasi : , Penulis : RSF Iskandar, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	5
2017	Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Model Learning Cycle Dalam Pembelajaran Matematika Akreditasi : , Penulis : MA Firmansyah, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	5



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2017	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Materi Geometri Transformasi Menggunakan Geogebra Akreditasi : , Penulis : KN Wulandari, A Raditya, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 83-90, 2017	11
2017	Persamaan Diferensial Parsial Difusi Non Homogen Satu Dimensi Akreditasi : , Penulis : RB Utomo, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 1 (1), 33-42, 2017	0
2017	Penggunaan Microsoft Onenote 2016 Dalam Pembelajaran Matematika Akreditasi : , Penulis : BP Pradja, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 2017	0
2017	Pengembangan Soal-soal Pilihan Ganda Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mata Pelajaran Matematika Tingkat Sekolah Menengah Pertama (smp) Akreditasi : , Penulis : KA Purbaningrum, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 5 (2), 2017	0
2017	Metode Numerik Rosenberg Dengan Arah Pencarian Termodifikasi Penambahan Konstanta Untuk Beberapa Nilai Akreditasi : , Penulis : RB Utomo, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	0
2017	Penerapan Pendekatan Somatik, Auditori, Visual, Intelektual (savi) Untuk Meningkatkan Aktivitas Matematik Akreditasi : , Penulis : D Novitasari, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	0
2017	Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X Pemasaran Smkn 3 Padang Akreditasi : , Penulis : R Andriyani, NN Saputra, Abstract :	Prima: Jurnal Pendidikan Matematika 6 (1), 2017	4

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2016	Pembelajaran Matematika Dengan Model Core Melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Akreditasi : , Penulis : A Fadillah, Abstract :	Jurnal Prima 5 (2), 15-24, 2016	11
2016	Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together Akreditasi : , Penulis : ARS Yenni, Abstract :	Jurnal Prima 5, 2016	7
2016	Pengaruh Teknik Penilaian Portofolio Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa J Akreditasi : , Penulis : R Sukmawati, Abstract :	Prim 5, 41, 2016	4