



ID : 12582 PIISSN : EISSN : 25803824
 Title : Structure Score Impact 3 Year
 Accreditation : 5 **0**
 Institution :
 Publisher : Universitas Muhammadiyah Tangerang
 Index : <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/structure>
 Contact : <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/structure/about/contact> Total Publikasi Garuda : 65
 Editor : <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/structure/about/editorialTeam> Total Publikasi Google : 13

Perkembangan Total Sitasi			
Tahun	2023	2024	2025
Total	10	9	1

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





Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Garuda	65	0

Tahun	2024	2023	2022
Total Publikasi	11	14	10
Total Sitasi	0	0	0

Tanggal	Judul	Sitasi
25 Maret 2024	Perhitungan Connectivity Ratio Garuda Indonesia Di Dua Hub Utama Tahun 2018 Dengan Menggunakan Metode Danesi Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 14-17, Source Issue : Vol 6, No 1 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i1.11139, Abstract : Flight schedule atau jadwal penerbangan adalah salah satu produk transportasi udara, sekaligus varia...	0
25 Maret 2024	Implementasi Green Highway Pada Jalan Tol Semarang-demak Seksi 2 Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 18-25, Source Issue : Vol 6, No 1 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i1.11130, Abstract : Abstrak	0
25 Maret 2024	Konvergensi Analisa Numerik Akibat Gaya Luar Pada Rangka Beton Sederhana Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 26-30, Source Issue : Vol 6, No 1 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i1.11132, Abstract : Abstrak	0
25 Maret 2024	Scoring Setting And Infrastructure Di Kampus Politeknik Negeri Medan Berdasar Ui Greenmetric Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 31-39, Source Issue : Vol 6, No 1 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i1.11133, Abstract : Abstract - Green Campus is a concept that supports sustainable and environmentally sounddevelopment...	0
25 Maret 2024	Strategi Mewujudkan Kampus Hijau Melalui Transportasi Berkelanjutan Menurut Ui Greenmetric Di Kampus Politeknik Negeri Medan Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-13, Source Issue : Vol 6, No 1 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i1.11127, Abstract : Abstrak	0
4 Desember 2024	Analisa Penjadwalan Proyek Pembangunan Apartemen Menggunakan Metode Cpm (critical Path Method) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 66-74, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.12566, Abstract : Peningkatan penduduk di Kota Tangerang berbanding terbalik dengan ketersediaan lahan pada kota ini, ol...	0
5 September 2024	Evaluasi Operasi Banjir Bendungan Kedung Ombo Melalui Penelusuran Banjir Pada Bangunan Pelimpah Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 75-85, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.12928, Abstract : Sebagai infrastruktur pengendali banjir Bendungan Kedung Ombo dilengkapi sebuah sistem pengoperasian...	0
4 Desember 2024	Review Disain Struktur Atas Gedung Record Center Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 40-49, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.12920, Abstract : Berkembangnya teknologi pada bidang konstruksi yang mempunyai tujuan untuk mendapatkan struktur...	0
25 September 2024	Pengaruh Perubahan Dimensi Kolom Pada Kapasitas Struktur Tahan Gempa Gedung Beton Bertulang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 86-93, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.11129, Abstract : Abstrak Pada perencanaan struktur Gedung Puskesmas Cisaga Ciamis terdapat beberapa kaliperubah...	0
7 September 2024	Analisis Perbandingan Stabilitas Retaining Wall Dengan Perkuatan Dan Tanpa Perkuatan Pada Rest Area Km 456 Tol Semarang-solo Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 50-58, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.12921, Abstract : Didasari oleh pentingnya kebutuhan akan konstruksi Rest area, saya mengambil studi kasus tentang...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
13 September 2024	Analisa Stabilitas Bangunan Intake (studi Kasus: Jl. Budi Raya, Jakarta Barat) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 59-65, Source Issue : Vol 6, No 2 (2024): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v6i2.12793, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis stabilitas suatu bangunan intake. Bangunan inta...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
29 Maret 2023	Carbon Emissions Assessment Fly Ash And Steel Slag As A Substitute For Cement In Concrete Mixing Using The Method Artificial Neural Networks Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 17-23, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.7861, Abstract : Concrete is a construction material made from a mixture of Portland cement, air, coarse aggregate, f...	0
30 Maret 2023	Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Pemeliharaan Jalan Prabu Kiansantang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 24-29, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8263, Abstract : Jalan raya merupakan prasarana angkutan darat yang sangat penting bagi masyarakat untuk memperlancar...	0
30 Maret 2023	Penentuan Skala Prioritas Kegiatan Pemeliharaan Jalan Kabupaten Di Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 40-49, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8265, Abstract : Menurunnya kemantapan jalan di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat pada dua tahun terakhir disebabkan a...	0
30 Maret 2023	Analisa Produktivitas Dan Efisiensi Alat Berat Untuk Normalisasi Saluran Cisadane Barat Laut Kab. Tangerang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 30-39, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8264, Abstract : Perkembangan konstruksi di Indonesia sangat pesat, salah satunya Proyek Rehabilitasi Saluran Induk d...	0
29 Maret 2023	Perencanaan Berkelanjutan Pada Desain Struktur Atap Pt Ipk Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-6, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.7819, Abstract : Perencanaan penambahan struktur pada bangunan eksisting dengan lahan terbatas menjadi salah satu ken...	0
30 Maret 2023	Pengembangan Model Penyediaan Rumah Untuk Memenuhi Permintaan Di Indonesia Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 50-55, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8267, Abstract : Procurement of residential buildings or houses in a region requires a standard calculation method. I...	0
29 Maret 2023	Pengaruh Penggunaan Biochar Dan Aerasi Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 7-16, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8262, Abstract : Air limbah domestik merupakan air buangan yang berasal dari aktivitas sehari-hari manusia yang berka...	0
30 Maret 2023	Evaluasi Saluran Drainase Utama (studi Kasus : Komplek Dosen Ikip) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 56-63, Source Issue : Vol 5, No 1 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i1.8268, Abstract : Drainase memiliki arti menguras, menguras, membuang, atau mengalihkan air. Secara umum drainase diar...	0
12 November 2023	Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Warren Panjang 100 Meter Di Grand Wisata Kabupaten Bekasi Dengan Metode Load And Resistance Factor Design Menggunakan Pendekatan Software Sap2000 V.21 Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 100-109, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.10022, Abstract : Jembatan merupakan infrastruktur vital yang memfasilitasi transportasi dan konektivitas antara dua w...	0
12 November 2023	Nalisa Penempatan U-turn Terhadap Pelayanan Jalan (studi Kasus : U-turn Jalan Mh Tahmrin Kota Tangerang) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 110-117, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.10023, Abstract : Pergerakan lalu lintas pada perkotaan memiliki pergerakan yang berbeda, sehingga menimbulkan permasa...	0
12 November 2023	Efisiensi Elemen Struktur Atas Pada Bangunan Warehouse Di Kabupaten Tangerang Menggunakan Software Etabs Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 64-78, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.10019, Abstract : Terintegrasinya sistem komputerisasi pada hampir keseluruhan tahapan pembangunan struktur menjadikan...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
13 September 2023	Menejemen Material Pada Proyek Konsrtuksi Jalan Dan Parkir Gudang Indolosir Sukabumi Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 118-123, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.8855, Abstract : Kota Sukabumi merupakan sebuah kota kecil yang terletak di wilayah Provinsi Jawa Barat. Kota ini men...	0
12 November 2023	Analisis Biaya Dan Waktu Menggunakan Metode Evm (earned Value Management) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 79-83, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.10020, Abstract : Pada dunia konstruksi sangat sering mengalami keterlambatan pada saat pelaksanaan dimana realisas...	0
12 November 2023	Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Bekisting Pada Proyek Gedung Sekolah St.yohanes Pik2 Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 84-99, Source Issue : Vol 5, No 2 (2023): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v5i2.10021, Abstract : Didalam dunia Konstruksi bagian yang paling penting adalah Struktur beton bertulang dimana beton...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
23 Februari 2023	Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Raya Pandeglang - Jalan Amd Lintas Tim. Jalan Raya Serang - Pandeglang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 26-31, Source Issue : Vol 4, No 1 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i1.8043, Abstract : Persimpangan merupakan suatu bagian jalan yang menjadi pusat pertemuan dari berbagai pergerakan arus...	0
24 Februari 2023	Analisis Kerusakan Jalan Dan Estimasi Biaya Pekerjaan Pada Ruas Jalan Prancis Sta 0+000 - 2+200 Jalan Raya Prancis Kota Tangerang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 83-87, Source Issue : Vol 4, No 2 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i2.8066, Abstract : Jalan raya merupakan prasarana transportasi darat yang sangat penting bagi masyarakat untuk memperla...	0
23 Februari 2023	Analisa Optimalisasi Waktu Terhadap Time Schedule Dengan Menggunakan Cpm (critical Path Method) Pada Masa Pandemi Covid-19 Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 32-42, Source Issue : Vol 4, No 1 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i1.8044, Abstract : Dalam pekerjaan proyek konstruksi, perencanaan waktu akan sangat mempengaruhi kemajuan pekerjaan kon...	0
24 Februari 2023	Analisa Kemacetan Lalu Lintas Di Ruas Jalan Raya Gatot Subroto Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 88-96, Source Issue : Vol 4, No 2 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i2.8068, Abstract : Jalan raya adalah faktor yang penting bagi perkembangan kehidupan manusia, karena perkembangan jalan...	0
23 Februari 2023	Analisa Pengaruh Aktivitas Pasar Terhadap Kinerja Ruas Jalan (studi Kasus: Jalan Raya Serang - Pasar Cikupa) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 9-18, Source Issue : Vol 4, No 1 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i1.8041, Abstract : Kabupaten Tangerang merupakan salah satu daerah di Banten yang memiliki pertumbuhan ekonomi yang cuk...	0
24 Februari 2023	Analisis Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Alumunium Terhadap Biaya Dan Waktu (studi Kasus: Proyek Akasa Apartment Tower Kamaya, Bumi Serpong Damai, Tangerang Selatan) Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 43-53, Source Issue : Vol 4, No 2 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i2.8062, Abstract : Bekisting merupakan suatu sarana pembantu untuk mencetak beton dengan ukuran, bentuk, ataupun posisi...	0
23 Februari 2023	Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kapasitas Debit Rencana Dan Kinerja Saluran Pada Saluran Induk Cisadane Barat Laut Kabupaten Tangerang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-8, Source Issue : Vol 4, No 1 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i1.8040, Abstract : Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui volume sedimen saluran induk cisadane barat laut kabup...	0
24 Februari 2023	Analisis Balok Perangkai (coupling Beams) Pada Apartemen 15 Lantai Di Timika Papua Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 54-73, Source Issue : Vol 4, No 2 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i2.8063, Abstract : Dewasa ini, perencanaan struktur gedung tahan gempa merupakan hal yang mutlak. Agar mampu memikul beb...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
23 Februari 2023	Analisa Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pasar Tradisional Dikawasan Legok Kabupaten Tangerang Terhadap Kinerja Ruas Jalan Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 19-25, Source Issue : Vol 4, No 1 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i1.8042, Abstract : Kabupaten Tangerang merupakan salah satu daerah di Banten yang memiliki pertumbuhan ekonomi yang cuk...	0
24 Februari 2023	Evaluasi Dampak Pembangunan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (spbu) Pagedangan Terhadap Kinerja Jalan Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 74-82, Source Issue : Vol 4, No 2 (2022): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v4i2.8064, Abstract : Jumlah kendaraan yang semakin hari semakin banyak ini harus ditunjang dengan pengembangan sarana dan...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
8 Maret 2021	Analisis Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Balok Metode Konvensional Dan Precast Pada Proyek Aspenna Residence Batuceper Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 96-103, Source Issue : Vol 3, No 1 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i1.7156, Abstract : Proyek kontruksi adalah salah satu sektor terkuat yang mendukung pertumbuhan ekonomi di Indones...	0
8 September 2021	Analisa Kebutuhan Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembentukan Lahan Proyek Cluster Duo Perumahan Talaga Bestari Untuk Tercapainya Efisiensi Biaya Proyek Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 138-147, Source Issue : Vol 3, No 2 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i2.7164, Abstract : Pada proyek pembangunan "Cluster Duo Talaga Bestari", yang luas total area pembangunannya...	0
8 Maret 2021	Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Sebagai Dasar Dari Pertimbangan Pengambilan Keputusan Sistem Penunjukan Langsung Pada Contract Of Fixed Unit Rate Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 104-113, Source Issue : Vol 3, No 1 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i1.7157, Abstract : Dalam kegiatan usaha jasa konstruksi Arsitektur dewasa ini, pengguna jasa semakin variatif menggunak...	0
8 September 2021	Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pembangunan Ruko 2 Lantai Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 148-157, Source Issue : Vol 3, No 2 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i2.7165, Abstract : Productivity is the quantity of work a workforce achieves per day. The amount of productivity can be...	0
8 Maret 2021	Perencanaan Upper Structure Pada High Rise Building Yang Berlokasi Di Tepi Pantai Dengan Menggunakan Dual System Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 114-124, Source Issue : Vol 3, No 1 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i1.7159, Abstract : Indonesia merupakan salah satu negara berkembang di Asia Tenggara yang sedang mengalami perkembangan...	0
8 September 2021	Analisa Pengaruh Penggunaan Superplastizer Terhadap Penggunaan Air Dan Kuat Tekan Beton Mutu Fc 25 Mpa Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 158-161, Source Issue : Vol 3, No 2 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i2.7166, Abstract : Tujuan penulisan penelitian ini bertujuan untuk membuktikan pengaruh penggunaan admixture Superplast...	0
8 Maret 2021	Analisis Nilai Hasil Terhadap Waktu Pada Proyek Rs Hermina Kutabumi Tangerang Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 80-88, Source Issue : Vol 3, No 1 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i1.7154, Abstract : Penelitian ini membahas mengenai biaya dan waktu dengan menggunakan Earned Value Analysis (EVA) pada...	0
8 September 2021	Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa 11 Lantai Dengan Sistem Ganda Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 125-129, Source Issue : Vol 3, No 2 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i2.7162, Abstract : Perencanaan struktur bangunan, khususnya bangunan tinggi memerlukan suatu analisis struktur yang men...	0
8 Maret 2021	Studi Perbedaan Temperatur Beton Massa Pada Pekerjaan Raft Foundation Dengan Ketebalan 2,5 Meter Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 89-95, Source Issue : Vol 3, No 1 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i1.7155, Abstract : Konstruksi beton, sering ditemukan dalam pelaksanaan struktur beton dengan volume pekerjaan yang bes...	0
8 September 2021	Analisa Faktor Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Jenderal Sudirman Kota Tangerang Dengan Metode Accident Rate Akreditasi : 5, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 130-137, Source Issue : Vol 3, No 2 (2021): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v3i2.7163, Abstract : Kota Tangerang adalah kota yang terletak di Tatar Pasundan Provinsi Banten. Merupakan kota terbesar...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
5 September 2020	Pengaruh Penambahan Admixture Dan Abu Batu Terhadap Analisa Beton Percepatan 24 Jam Pada Kolom Area Basement Dengan Menggunakan Semen Pcc Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 58-64, Source Issue : Vol 2, No 2 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i2.7005, Abstract : High Early Strength Self Compacting Concrete (HESSCC) merupakan varian beton yang memiliki tingkat w...	0
3 Maret 2020	Kajian Terhadap Hubungan Antara Pengelolaan Sisa Material Dengan Biaya Dan Waktu Penyelesaian Proyek Konstruksi Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 21-30, Source Issue : Vol 2, No 1 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i1.6990, Abstract : Pada suatu proses pelaksanaan proyek konstruksi bangunan, tidak bisa dihindari adanya sisa materi...	0
5 September 2020	Analisis Kondisi Permukaan Jalan Dan Estimasi Biaya Pekerjaan Pada Ruas Jalan Pasar Kemis Rajeg Sta 0+000 S/d 4+900 Dengan Metode Bina Marga Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 65-71, Source Issue : Vol 2, No 2 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i2.7006, Abstract : Jalan raya merupakan prasarana angkutan darat yang sangat penting bagi masyarakat untuk memperlancar...	0
3 Maret 2020	Metode Earned Value Untuk Analisa Kinerja Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Proyek Office Dan Showroom Daan Mogot Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 31-36, Source Issue : Vol 2, No 1 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i1.6991, Abstract : Konsep nilai hasil (Earned value) merupakan salah satu alat yang digunakan dalam pengelolaan proyek...	0
5 September 2020	Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode Cpm (critical Path Method) Dan Pert (program Evaluation And Review Technique) Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 72-79, Source Issue : Vol 2, No 2 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i2.7007, Abstract : Industri konstruksi memiliki karakteristik yang berbeda dari proyek konstruksi satu dengan proyek ko...	0
3 Maret 2020	Analisis Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton Portland Composite Cement (pcc) Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-7, Source Issue : Vol 2, No 1 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i1.6986, Abstract : Penelitian ini mencoba menggunakan bahan tambah berupa abu sekam padi yang bertujuan untuk meningkat...	0
5 September 2020	Perencanaan Struktur Bawah Dengan Kombinasi Pondasi Rakit Dengan Pile Cap Menggunakan Pondasi Tiang Bored Pile Pada Gedung Umk 10 Lantai Wilayah Klaten Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 39-48, Source Issue : Vol 2, No 2 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i2.6999, Abstract : Indonesia berada dilokasi zona yang rawan gempa karena Indonesia adalah tempat bertemunya 4 lempeng...	0
3 Maret 2020	Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Terhadap Kemacetan (studi Kasus Akses Jalan Maulana Hasanudin Ampèra, Menuju Jalan Benteng Betawi, Kota Tangerang) Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 8-14, Source Issue : Vol 2, No 1 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i1.6988, Abstract : Kemacetan lalu-lintas merupakan masalah klasik di kota-kota besar apalagi di negara berkembang seper...	0
5 September 2020	Evaluasi Proyek Menggunakan Metode Earned Value Analysis Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Tambah Ruang Kelas Smpn 17 Tangerang Selatan Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 49-57, Source Issue : Vol 2, No 2 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i2.7000, Abstract : Pengendalian waktu yang baik dapat membantu pelaksanaan proyek agar dapat mencapai...	0
3 Maret 2020	Earned Value Analysis Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Transpark Bintaro Di Pt. Adhi Persada Gedung Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 15-20, Source Issue : Vol 2, No 1 (2020): STRUCTURE (JURNAL SIPIL), DOI: 10.31000/civil.v2i1.6989, Abstract : Penelitian ini membahas mengenai biaya dan waktu dengan menggunakan Earned Value Analysis (EVA) pada...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
25 September 2019	Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Proyek Jalan Tol Kunciran-serpong Pt. Waskita Karya (persero) Tbk. Dengan Metode Pert Dan Cpm Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 39-48, Source Issue : Vol 1, No 2 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i2.6934, Abstract : Proses perencanaan hingga pengendalian proyek selama pelaksanaan pekerjaan konstruksi merupakan kegia...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
22 Maret 2019	Perencanaan Reservoir Pengendali Banjir Komplek Sekneg Kota Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 31-39, Source Issue : Vol 1, No 1 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i1.6807, Abstract : Pertumbuhan pembangunan dan ekonomi yang pesat berpengaruh langsung terhadap lingkungan sekitar. Sal...	0
25 September 2019	Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (rigid Pavement) Pada Jalan Desa Kondangjaya, Pandeglang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 10-21, Source Issue : Vol 1, No 2 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i2.6931, Abstract : Jalan desa atau Country Lane merupakan sebuah jalan raya sempit di daerah desa yang dibangun sebagai...	0
3 Maret 2019	Analisa Optimalisasi Waktu Proyek Dengan Metode Crash Program Pada Proyek Rumah Sakit Di Kota Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-6, Source Issue : Vol 1, No 1 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i1.6772, Abstract : Proyek konstruksi merupakan suatu rangkaian kegiatan yang hanya satu kali dilaksanakan. Manajemen pr...	0
25 September 2019	Perencanaan High Rise Building Atau Bangunan Bertingkat Dengan Permodelan Kolom Dan Balok Transfer Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 1-9, Source Issue : Vol 1, No 2 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i2.6929, Abstract : Pembangunan dalam jumlah banyak menyebabkan semakin sempitnya lahan yang dapat digunakan. Pembang...	0
13 Maret 2019	Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pekerjaan Pembangunan Proyek Masjid Al-istighfar Di Sindang Panon, Kab. Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 7-17, Source Issue : Vol 1, No 1 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i1.6803, Abstract : Dalam perencanaan konstruksi biaya dan waktu merupakan dua hal yang saling terkait. Perencanaan kont...	0
25 September 2019	Efektivitas Jaringan Irigasi Di Desa Gunung Sari Kabupaten Tangerang Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 22-30, Source Issue : Vol 1, No 2 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i2.6932, Abstract : Untuk masa tanam padi-padi per tahun jaringan irigasi di Desa Gunung Sari membutuhkan debit air yang...	0
15 Maret 2019	Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Apartment Tower C Transpark Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 18-23, Source Issue : Vol 1, No 1 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i1.6805, Abstract : Indonesia berada dilokasi zona yang rawan gempa karena Indonesia adalah tempat bertemunya 4 lempeng...	0
25 September 2019	Perbandingan Bekisting Sistem Scaffolding Dengan Bekisting Sistem Peri Up Untuk Pekerjaan Balok Dan Pelat Di Tinjau Dari Segi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Mpp Project Office Building Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 31-38, Source Issue : Vol 1, No 2 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i2.6933, Abstract : Dalam pekerjaan konstruksi beton, ada tiga komponen utama yang harus direncanakan dengan matang. Hal...	0
16 Maret 2019	Analisa Daya Dukung Tiang Pondasi Dengan Menggunakan Metode Dinamik Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : University of Muhammadiyah Tangerang, Source : Structure, Source Page : 24-30, Source Issue : Vol 1, No 1 (2019): Structure (Jurnal Sipil), DOI: 10.31000/civil.v1i1.6806, Abstract : Dalam merencanakan suatu bangun diatas tanah, perlu dilakukannya data penyelidikan tanah dilapangan...	0

Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Google	13	19

Tahun
Total Publikasi
Total Sitasi

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2020	Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode Cpm (critical Path Method) Dan Pert (program Evaluation And Review Technique) Akreditasi : , Penulis : S Abadiyah, MA Mu’min, TD Julianto, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (2), 72-79, 2020	3
2020	Pengaruh Penambahan Admixture Dan Abu Batu Terhadap Analisa Beton Percepatan 24 Jam Pada Kolom Area Basement Dengan Menggunakan Semen Pcc Akreditasi : , Penulis : A Almufid, RA Safitri, M Arisanta, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (2), 58-64, 2020	0
2020	Evaluasi Proyek Menggunakan Metode Earned Value Analysis Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Tambah Ruang Kelas Smpn 17 Tangerang Selatan Akreditasi : , Penulis : R Rosyati, J Sudarmanta, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (2), 49-57, 2020	2
2020	Perencanaan Struktur Bawah Dengan Kombinasi Pondasi Rakit Dengan Pile Cap Menggunakan Pondasi Tiang Bored Pile Pada Gedung Umk 10 Lantai Wilayah Klaten Akreditasi : , Penulis : J Murdiaman, B Basirun, GA Pangestu, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (2), 39-48, 2020	0
2020	Perencanaan Reservoir Pengendali Banjir Komplek Sekneg Kota Tangerang Akreditasi : , Penulis : B Alfandi, MA Mu’min, WB Prasetya, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (1), 31-38, 2020	0
2020	Analisa Optimalisasi Waktu Proyek Dengan Cara Crash Program Pada Proyek Rs Hermina Kutabumi, Kota Tangerang Akreditasi : , Penulis : S Haq, RA Safitri, P Prandiko, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (1), 15-20, 2020	0
2020	Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Terhadap Kemacetan (studi Kasus Akses Jalan Maulana Hasanudin&#8211;ampera, Menuju Jalan Benteng Betawi, Kota Tangerang) Akreditasi : , Penulis : B Alvandi, S Abadiyah, AR Surahma, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (1), 8-14, 2020	1
2020	Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Apartment Tower C Transpark Akreditasi : , Penulis : J Murdiaman, B Basirun, AR Salm, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 2 (1), 1-7, 2020	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2019	Perencanaan High Rise Building Atau Bangunan Bertingkat Dengan Permodelan Kolom Dan Balok Transfer Akreditasi : , Penulis : B Alfandi, RA Safitri, D Purwanto, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 1 (2), 1-9, 2019	6
2019	Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Proyek Jalan Tol Kunci-an-serpong Pt. Waskita Karya (persero) Tbk. Dengan Metode Pert Dan Cpm Akreditasi : , Penulis : S Abadiyah, MA Mu'min, TI Rinaldi, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 1 (2), 39-48, 2019	3
2019	Efektivitas Jaringan Irigasi Di Desa Gunung Sari Kabupaten Tangerang Akreditasi : , Penulis : S Abadiyah, M MURTADO, Abstract :	Structure (Jurnal Sipil) 1 (2), 22-30, 2019	0
2019	Analisa Daya Dukung Tiang Pondasi Dengan Menggunakan Metode Dinamik Akreditasi : , Penulis : RA Safitri, A Almufid, FI Rusdiyanto, Abstract :	Structure 1 (1), 24-30, 2019	1
2019	Analisa Optimalisasi Waktu Proyek Dengan Metode Crash Program Pada Proyek Rumah Sakit Di Kota Tangerang Akreditasi : , Penulis : S Abadiyah, P Dimastoro, Abstract :	Structure 1 (1), 1-6, 2019	3