

Arthur Daniel Limantara

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/344938/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

27
papers

30
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

27
all docs

27
docs citations

27
times ranked

25
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Utilization of Pedestrian Movement on the Sidewalk as a Source of Electric Power for Lighting Using Piezoelectric Sensors. , 2018, , .		11
2	Optimization of standard mix design of porous paving coconut fiber and shell for the parking area. AIP Conference Proceedings, 2018, , .	0.4	8
3	Optimizing the use of natural gravel Brantas river as normal concrete mixed with quality $f_c = 19.3$ Mpa. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018, 140, 012104.	0.3	3
4	Comparative Study Of Bio-Asphalt, Coconut Shell Distillation TAR, And Plastic Road In Terms Of Construction, Economical, And Regulatory Aspects. Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1364, 012058.	0.4	2
5	The Utilization of Bamboo Innovation as Aggregate Substitute for Paving Block. Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1573, 012014.	0.4	2
6	Evaluation of the strength of coconut shell aggregate concrete block for parking area. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 277, 012002.	0.3	1
7	Laboratory Testing on The Standard Mixed Designed Paving with Bamboo Material as Smooth and Rough Aggregate. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 498, 012032.	0.3	1
8	Pemanfaatan Bio-Enzym Sebagai Pereduksi Semen Pada Beton Mutu A. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2018, 1, .	0.0	1
9	Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2019, 8, 182.	0.1	1
10	Analysis of the Embankment Stability with Flat Concrete Sheet Pile (FCSP). Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1364, 012056.	0.4	0
11	The Effect of Bioconc Against Compressive Strength of Paving Concrete Combining Natural Materials. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 498, 012033.	0.3	0
12	Smart Survey Model of Average Daily Traffic (ADT) for Pavement Planning and Monitoring. , 0, , .		0
13	Analisis Sistem Transportasi Cerdas Berbasis Big Data dan Cloud Computing. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 9, .	0.1	0
14	Pemodelan Survei Cerdas untuk Pemantauan Kondisi Prasarana Transportasi. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 9, .	0.1	0
15	Pemodelan Evaluasi Konsumsi Energi Komputer pada Tahap Pengembangan Perangkat Lunak. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 10, .	0.1	0
16	Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran SPP pada SMK Tamansiswa Kediri. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 10, .	0.1	0
17	Dampak Teknologi Digital dalam Masyarakat Selama Pandemi Covid-19. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 10, .	0.1	0
18	Perancangan Sistem Informasi Budgeting E-Commerce Paket Pernikahan Berbasis Web. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 9, .	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Model Pengamanan Kendaraan dengan Sistem Kontrol Jarak Jauh dan GPS. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2021, 10, .	0.1	0
20	The Effect of Promotion Through Social Media on Purchase Decision with Viral Marketing as an Intervening Variable. , 2021, , .		0
21	Pemanfaatan Serat Limbah Hasil Anyaman Berbahan Bambu Sebagai Campuran Standard Mix Design Paving Block. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2018, 1, .	0.0	0
22	Optimalisasi Kuat Tekan Bata Beton Dengan Agregat Kasar Dari Bambu Dengan Mutu 12,5 MPa. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2018, 1, .	0.0	0
23	Evaluasi Kekuatan ConcBlock Dengan Agregat Halus dan Agregat Kasar dari Tempurung Kelapa. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2018, 1, .	0.0	0
24	Prediksi Konsumsi Energi Kota Cerdas berbasis Internet of Things (IoT). Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2020, 9, .	0.1	0
25	Model Survei Cerdas Lalu Lintas Harian Rata-Rata (ADT) untuk Perencanaan dan Pemantauan Perkerasan. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2020, 9, 1.	0.1	0
26	Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (DSS) dalam Manajemen Pemeliharaan Perkerasan. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2020, 9, 16.	0.1	0
27	Pendekatan Kualitatif Pada Persepsi Mahasiswa terhadap Kualitas Pendidikan Online. Cahayatech: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2020, 9, 37.	0.1	0