

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : The Effect of Silica Fume Admixture on the Compressive Strength of the Cellular Lightweight Concrete

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis utama/Penulis ke-2/Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : Result in Engineering
- b. Nomor/Volume/Tahun : Vol. 14 Juni 2022 available online 17 Mei 2022
- c. Nomor ISSN : 2590-1230
- d. Penerbit : Elsevier
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100445>
- g. Alamat Web : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590123022001153?via%3Dihub>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Q1 SJR 0,69, SCOPUS Indexed)
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	4					4
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12					11
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)	12					11
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12					10
Total = (100%)	40					37
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)	37...x 60%					22,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Kesesuaian unsur isi artikel lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup dan bahasanya baik dan detail
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Data lengkap dan mutakhir, metodologi yang digunakan baik dan sesuai.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik (Scopus Q1, SJR 0,69 (2021))
Indikasi plagiasi :	Tidak terindikasi plagiasi (SI = 9%)
Linearitas :	Sangat linear dengan bidang ilmu peneliti.

Padang, ... 31 Mei ... 2022

Penilai

Prof. Dr. Eng Fauzan

NIDN. 0012067405

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda / IVc