

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : RAW MATERIAL OPTIMIZATION WITH NEURAL NETWORK METHOD IN CONCRETE PRODUCTION ON PRECAST INDUSTRY

Nama Penulis : Ranti Hidayawanti and Yusuf Latief

Jumlah Penulis : 2

Status Penulis : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal
- b. Nomor ISSN : 2186-2982
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.24, No.102, Feb 2023
- d. Penerbit : GEOMATE
- e. Jumlah Halaman : 8
- f. Alamat Web Jurnal :
- g. Link Artikel : <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3807>
- h. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.102.g12146>
- i. Terindeks di : Scopus GEOMATE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

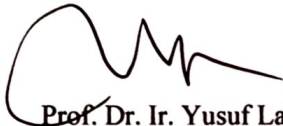
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	39					3,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman	36					11,0

	(30%)							
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	37					11,1	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	38					11,4	
TOTAL = (100%)							37,8	
Kontribusi Pengusul: Nilai akhir peer X Penulis Pertama=							$37,8 \times 60\%$	22,68
Komentar/Ulasan Peer Review :								
	Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai						
	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman tema yang dibahas cukup spesifik						
	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi	Data & metodologi baik dan mutakhir						

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur Penerbitan lengkap dan terpercaya
Kesesuaian bidang ilmu	Tema yang dibahas sesuai dengan bidang ilmu penulis..

Jakarta, 19 Juni 2023

REVIEWER 1



Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, MT

NIP/ Karpeg / NIDN : 0007036010 / 19600307 199303 1 001 / G. 074302
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (1135) KUM
Pendidikan Terakhir : S3-Doktor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : RAW MATERIAL OPTIMIZATION WITH NEURAL NETWORK METHOD IN CONCRETE PRODUCTION ON PRECAST INDUSTRY

Nama Penulis : Ranti Hidayawanti and Yusuf Latief

Jumlah Penulis : 2

Status Penulis : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal
 b. Nomor ISSN : 2186-2982
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.24, No.102, Feb 2023
 d. Penerbit : GEOMATE
 e. Jumlah Halaman : 8
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3807>
 g. Link Artikel :
<https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3807>
 h. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.102.g12146>
 i. Terindeks di : Scopus GEOMATE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	39					39
2	Ruang lingkup dan kedalaman	38					114.

	(30%)						
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	37					11,1
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	38					11,4
TOTAL = (100%)							37,8
Kontribusi Pengusul: Nilai akhir peer X Penulis Pertama= $37,8 \times 60\%$							22,68
Komentar/Ulasan Peer Review :							
Kelengkapan kesesuaian unsur		Lengkap dan Sesuai					
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan		Ruang lingkup dan kedalaman tema yang dibahas cukup spesifik					
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi		Data & metodologi baik dan mutakhir					

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur penerbitan lengkap dan terpercaya
Kesesuaian bidang ilmu	Tema yang dibahas sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Jakarta, 19 Juni 2023

REVIEWER 2/



Prof. Dr. Ar. Iwa Garniwa, M.T.

NIDN : 0007056104
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (960,69)
Pendidikan Terakhir : S3-Doktor