

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Promising Potential of Sidoarjo Hot Mud as Additional Material for Concrete Lining Production

Penulis Jurnal Ilmiah : Lies Kurniawati Wulandari, I Wayan Mundra, Maranatha Wijyaningtyas

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri / Penulis Pertama~~ / Penulis ke 3 / ~~Penulis Korespondensi~~.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of GEOMATE  
b. Nomor ISSN : 2186-2982 (Print); 2186-2990 (Online)  
c. Volume/nomor, bulan, tahun : 23 / 95, July, 2022  
d. Penerbit : International Journal of GEOMATE  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2022.95.568>  
f. Alamat Web Jurnal : <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/568>  
g. Terindeks di Scopus (**SJR 0,36**)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
:  Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

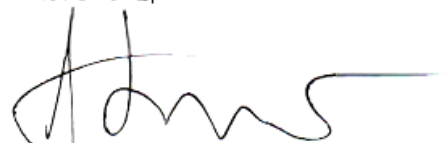
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (SJR 0.36) = 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			10
<b>Total = (100%)</b>	40			36
<b>Nilai Pengusul =</b>				7,4

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
  - Unsur artikelnya lengkap
  - Isi artikel sesuai judul
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - Ruang lingkup sesuai topik
  - Pembahasan artikel sudah detail dan mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Sudah mencantumkan referensi mutakhir
  - Ada kebaruan dalam data yang digunakan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
  - Jurnal terindeks bereputasi Scopus Q3
  - Penerbit Geomate, SJR 0,36
  - Unsur penulisan lengkap dan rinci.
- e. Indikasi Plagiasi:
  - Hasil cek similarity artikel: 8%
  - Tidak terindikasi adanya plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
  - Sesuai bidang ilmu pengusul

Malang, 2 September 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Mohammad Bisri, MS., IPU  
NIP/NIDN.: 195811261986091000 / 0019036707  
Unit kerja : Teknik Pengairan Universitas Brawijaya  
Jabatan Terakhir: Profesor/Pembina Tk.IV  
Bidang Ilmu: Teknik Pengairan

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Promising Potential of Sidoarjo Hot Mud as Additional Material for Concrete Lining Production

Penulis Jurnal Ilmiah : Lies Kurniawati Wulandari, I Wayan Mundra, Maranatha Wijayaningtyas

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke 3 / Penulis Korespondensi.~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of GEOMATE  
b. Nomor ISSN : 2186-2982 (Print); 2186-2990 (Online)  
c. Volume/nomor, bulan, tahun : 23 / 95, July, 2022  
d. Penerbit : International Journal of GEOMATE  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2022.95.568>  
f. Alamat Web Jurnal : <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/568>  
g. Terindeks di Scopus (**SJR 0,36**)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

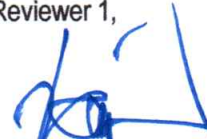
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (SJR 0.36) = 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>37</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>7,6</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - Artikel unsumnya lengkap
  - Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - Ruang lingkup sesuai topik Sidoarjo Hot Mud
  - Pembahasan sudah mendalam dan detil
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Sudah mencantumkan referensi mutakhir
  - Data ada kebaruan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
  - Jurnal terindeks bereputasi Scopus Q3
  - Penerbit Geomate, SJR 0,36
  - Unsur penulisan lengkap dan rinci.
- e. Indikasi Plagiasi:
  - Hasil cek plagiasi Turnitin: 8%
  - Tidak terindikasi adanya plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
  - Sesuai bidang ilmu pengusul

Malang, 1 September 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Lalu Mulyadi, MT

NIP/NIDN.: Y.1018700153 / 00718085903

Unit kerja : Program Pascasarjana ITN Malang

Jabatan Terakhir : Profesor/Pembina Tk. 1

Bidang Ilmu : Arsitektur