

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

Judul Artikel Ilmiah : **The Behavior of Two-Way Sandwich Concrete Slab with Aspect Ratios Variation Subjected to Central Point Load**  
 Jumlah Penulis : 6 orang (Akmaluddia, Suryawan Murtiadi, Ngudiyono, Pathurahman, Suparjo, I Nyoman Merdana)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the First Mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering 2022, MIMSE 2022 (Civil and Architecture)**  
 b. Nomor ISBN /ISSN : 2352-5401  
 c. Tahun Terbit : 2022  
 Tempat Pelaksanaan : Mataram  
 d. Penerbit/Organizer : Atlantis-Press Part Springer Nature  
 e. Terindex di (jika ada) : Scopus  
 f. Alamat Repusitory : <https://www.atlantipress.com/proceedings/mimse-ca22/125979696>  
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	5%
2	Indikasi Plagiat	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	9
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	9
<b>Total = 100%</b>			<b>30</b>	<b>29</b>
Kontribusi pengusul/ Penulis Utama/ Anggota Utama	0,4 * 29 / 3			<b>3,87</b>

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang perilaku pelat sand dari agregat batu apung dengan beban titik, dilengkapi dengan analisa FEM dengan software ABAQUS, pembahasannya komprehensif
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding Internasional terindex scopus dengan penerbit SPRINGER

Mataram, 10 April 2023

Penilai II



**Dr. I D M Ait Karyawan, MT**  
 NIP. 196607101997021001  
 Bidang Ilmu: Lektor Kepala Teknik Sipil  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SERIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : **The Behavior of Two-Way Sandwich Concrete Slab with Aspect Ratios Variation Subjected to Central Point Load**  
 Jumlah Penulis : 6 orang (Almaluddin, Suryawan Murtiadi, Ngudiyono, Pathurahman, Suparjo, I Nyoman Merdana)  
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ketiga / penulis-korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the First Mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering 2022, MIMSE 2022 (Civil and Architecture)**  
 b. Nomor ISSN/ISSN : 2352-5401  
 c. Tahun Terbit : 2022  
 Tempat Pelaksanaan : Matar am  
 d. Penerbit / Organizer : Atlantis-Press Part Springer Nature  
 e. Terindex di (jika ada) : Scopus  
 f. Alamat Repository : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/mimse-c-a-22/125979696>  
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding International Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	3%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Ditilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 30)	Prosiding Terindex Scimagok, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	9
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	9
Total = 100%			30	29
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	0,4*29/3			3,87

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang perilaku pelat sand dari agregat batu apung dengan beban titik, dilengkapi dengan analisa FEM dengan software ABAQUS, pembahasannya komprehensif
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding International terindex scopus dengan penerbit SPRINGER

Mataram, 10 April 2023

Penilai II



**Prof. Buan Anshari, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.**  
 NIP. 19710703 199802 1 001  
 Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram