

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

Judul Artikel Ilmiah : **Kajian Eksperimental Kuat Lekat Tulangan Beton Memadat Sendiri (Self Compaction Concrete)**  
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, Nyoman Merdana, Fatmiah Mahmud, Jauhar Fajrin)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah :  
 a. Judul Prosiding : **Prosiding SAINTEK**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : **2774-8057**  
 c. Tahun Terbit : **2021**  
 Tempat Pelaksanaan : **Mataram**  
 Penerbit/Organisasi : **LPPM Universitas Mataram**  
 e. Terindex di (jika ada) : **GoogleScholar**  
 f. Alamat Repository : <https://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingsainstek/article/view/235/234>  
 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**

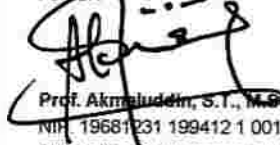
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai / Linier

**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 Scopus/ Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)		3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,5
Total = 100%		10		9
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				6/4
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel ini berisi tentang analisis kuat lekat scc pembahasan cukup			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Prosiding nasional terindex Google Scholar Penerbit LPPM Unram, kualitas cukup baik			

Mataram, April 2023

Penilai 1



Prof. Akmaluddin, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.

NIP. 19681231 199412 1 001

Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Kajian Eksperimental Kuat Lekat Tulangan Beton Memadat Sendiri (Self Compaction Concrete)**  
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, I Nyoman Merdana, Fatimah Mahmud, Jauhar Fajrin)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Prosiding SAINTEK**  
 b. Nomor ISBN /ISSN : **2774-8057**  
 c. Tahun Terbit : **2021**  
 Tempat Pelaksanaan : **Makaram**  
 d. Penerbit /Organizer : **LPPM Universitas Mataram**  
 e. Terindex di (jika ada) : **GoogleScholar**  
 f. Alamat Repository : <https://jurnalppm.unram.ac.id/index.php/prosidingsainstek/article/view/235/234>  
 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	
2	Indikasi Plagiasi	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. 35)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagoji, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3.0
Total = 100%		10		8.5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/ Anggota Utama)	0,6*8,5			5.10

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang analisis kuat lekat SCC berdasarkan data eksperimental, pembahasannya cukup
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding nasional terindex google scholar, penerbit lokal LPPM Unram

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