

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

Judul Artikel Ilmiah : **Analysis the effect of moisture content of normal concrete using hammer test**
 Jumlah Penulis : 4 orang (Nur Mujahatlah, Hariyadi, N Nyoman Kencanawati, Ngudi.yoon)
 Status Pengusul : penulis pertama /penulis ke empat /penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings : Volume 2689, Issue 1**
 b. Nomor ISBN/ISSN : **0094-243X**
 c. Tahun Terbit : **2022**
 Tempat Pelaksanaan : **Mataram**
 d. Penerbit/Organizer : **Aib Publisng**
 e. Terindex di (jika ada) : **Scopus**
 f. Alamat Repository : **<https://aip.sci.tabon.org/doi/pdf/10.1063/5.0123716>**
 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	3%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai / Linear

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 (30%)			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	8
Total = 100%			30	28
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				3,73
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel ini membahas pengaruh kadar air terhadap kuat tekan beton dengan data hammer test, pembahasan baik			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Prosiding Internasional Terindex Scopus, Penerbit AIP.			

Mataram, April 2023

Penilai


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

NIP. 196602311994121001

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 : **Analysis the effect of moisture content of normal concrete using hammer test**
 Jumlah Penulis : 4orang (Mur Mujahedah, Haryadi, Ni Nyoman Kencanawati, Ngudiyono)
 Status Pengusul : penulis-pertama / penuliskeempat / penulis-korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings:Volume 2 6 09, Issu 1**
 b. Nomor ISBN/ISSN : 0094-243X
 c. Tahun Terbit : 2022
 Tempat Pelaksanaan : Mataram
 d. Penerbit/Organizer : AIP Publishing
 e. Terindex di (jika ada) : Scopus
 f. Alamat Repository : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0123716>
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah
 (beritanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

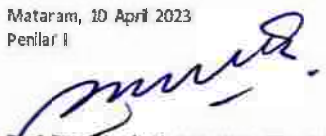
I. Hasil Penilaian Validasi

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

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dimilai	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 di 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 pengaruh kadar air terhadap kuat tekan beton menggunakan alat hammer test, pembahasannya komprehensif			
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding Internasional terindex scopus dengan penerbit AIP Publishing			

Mataram, 10 April 2023
 Penilai I


Prof. Budi 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