

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

Judul Karya Ilmiah : Mechanical properties analysis of reactive powder concrete with curing temperature variation
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Hanafiah, and Veriza Agistin)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981
 c. Nomor/Volume/Hal : 620 - 012045
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat):

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional

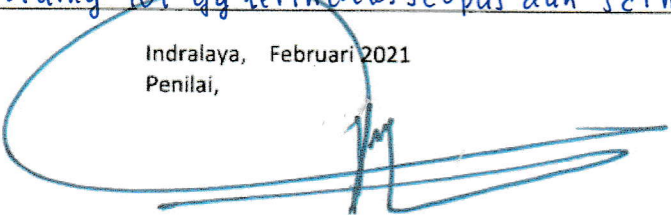
III. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	Indikasi plagiasi	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	minor	
2	Linieritas		Pembahasan tentang reactive powder concrete linier dgn latar belakang keilmuan pengusul.

IV. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	6				5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				23
Kontribusi Pengusul	penulis pertama				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper disajikan dgn sistematika penulisan yg baik				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Sifat mekanik RPC disajikan dan dianalisis dgn baik				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data diperoleh sesuai standar ASTM				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	paper disajikan dlm seminar internasional dan diterbitkan dlm prosiding IOP yg terindeks Scopus dan Scimago.				

Indralaya, Februari 2021
Penilai,


 Nama : Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE
 NIP : 196210281989031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Mechanical properties analysis of reactive powder concrete with curing temperature variation
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Hanafiah, and Veriza Agistin)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981
 c. Nomor/Volume/Hal : 620 - 012045
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat):

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional

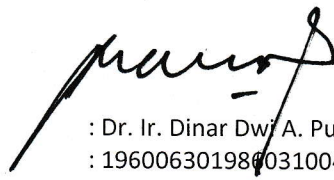
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Kesamaan penulisan minor
2	Linieritas	Bahasan sesuai dengan latar belakang keilmuan Pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	6				5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				24
Kontribusi Pengusul	Penulis Pertama				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur		Kesesuaian dan kelengkapan unsur penulisan cukup			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan		Ruang lingkup dan pembahasan dilakukan dengan baik			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi		Data-data yang digunakan sesuai			
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit		Disajikan dalam seminar dan diterbitkan dalam prosiding IOP (terindeks di Scopus)			

Inderalaya, 10 Desember 2019
 Penilai


 Nama : Dr. Ir. Dinar Dwj A. Putranto, MSPJ
 NIP : 196006301984031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVA