LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Hmiah (Paper)	Effect of Ceramic Waste Aggregate in Concret	te to Reduce Environmental Pollution		
Jumlah Penulis	: 1 Orang (1, Muhtar, 2, 3, 4)		
Status Pengusul	: Penulis pertama / penulis ke / penulis koresponden	**iz.		
Identitians Jurnal/Prosiding	: a. Nama Jurnal/ Prosiding	: International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)		
	b. ISSN/ISBN	: p-ISSN: 2278-3075 e-ISSN:2278-3075		
	c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding)	: 2020		
	d. Penerbit/Organiser	: Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication (BEIESP)		
	e. Alamat repository PT/ Web	: http://repository.unmuhjember.ac.id/4027/		
	f. Terindek di (jika ada)	: Index Copernicus International (ICI) & Discontinued in Scopus 2019		
Kategori Publikasi Artikel Ilmiah	: Jurnal Internasonal Bereputasi			
(Beri √ pada kategori yang tepat)	√ Jurnal Internasional			
	Jurnal Nasional Terakreditasi			
	Jurnal Nasioanl Tidak Terakreditasi			
	Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll			
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional			
	Prosiding Forum Ilmiah Nasioanl			

Hasil Penialain Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					
	Internasonal Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasioanl Tidak Terakreditasi		Nilai Akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuain unsur isi jurnal (10%)		3				3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		d				7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodelogi (30%)		9				7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		g				7
Total 100%		30				24
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)			0			10000 × 24 = 24
Komentar Peer Review	1. Tentang Kelengkapan dan kesesuain unsur: Musless Jan Jahres runtur MPAD Sibuth Jurinal 2. Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup fentang Beton Dy aggreeget (3. Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodelogi: Reference Sulang Melenan Mustalian Panisi Jahress Resultan Sulang Melenan Mustalian Panisi Jahress Resultan Bernalam Sulang Lord Da Danis Jahress Panisi Jahress					

Malang, April 2020 Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS.) NPK/NIP. 195112111981032001 Unit kerja: Teknik Sipil UB Malang Jafung: Guru Besar Bidang Ilmu: Teknik Sipil

LEMBAR

${\it HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW}$

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Paper)	: Effect of Ceramic Waste Aggregate in Concre	te to Reduce Environmental Pollution		
Jumlah Penulis	: 1 Orang (1. Muhtar, 2 3 4	h)		
Status Pengusul	: Penulis pertama / penulis ke / penulis koresponden	181**		
Identitians Jurnal Prosiding	: a. Nama Jurnal/ Prosiding	: International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)		
	b, ISSN/ISBN	: p-ISSN: 2278-3075 e-ISSN:2278-3075		
	c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding)	: 2020		
	d. Penerbit/Organiser	: Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication (BEIESP)		
	e. Alamat repository PT/ Web	: http://repository.unmuhjember.ac.id/4027/		
	f. Terindek di (jika ada)	: Index Copernicus International (ICI) & Discontinued in Scopus 2019		
Kategori Publikasi Artikel Ilmiah	: Jurnal Internasonal Bereputasi			
(Beri√pada kategori yang tepat)	Jurnal Internasional			
	Jurnal Nasional Terakreditasi			
	Jurnal Nasioanl Tidak Terakreditasi			
	Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll			
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional			
	Prosiding Forum Ilmiah Nasioanl			

Komponen Yang Dinilai	N	ilai Maksimal Ju	rnal Ilmiah (Isil	can di kolom yang	sesuai)	
	Internasonal Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasioanl Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuain unsur isi jurnal (10%)		3				2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodelogi (30%)		9				7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		g				7
Total 100%		30				23
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utam a)						100 % x 23 = 23
Komentar Peer Review	 Tentang Kele Tentang Ruar Kecukupan, I Kelengkapan Indikasi Plag Kesesuian bid 	ngkapan dan keseng Lingkup dan ke Kemutakhiran data unsur kualitas per iasi: & dolu dang ilmu:	edalaman pembah a serta metodelogi merbit: Couler Oda our	Linghap Jan & Linghap asan Jar Line Rapirenti Brhos Dy up Lengka an Deuga Fongat St	chairment of persons of felical from the ford from ford from fundament of from ford fr	upon bebuoh jurnal bidang beton be for larong heward with yang mun an Dari furnal believe beach hat lead, larity of to

(Prof. Dr. Ir. Rudy Scenoko, M.Eng.Sc.) NPK/NIP. 1949091119 4031001 Unit kerja: Teknik Mesin UB Malang Jafung: Guru Besar Bidang Ilmu: Teknik Mesin









