Peer Review

Deformation of High-performance Concrete Plate under Humid Tropical Weather

			ILAIAN SEJAWAT SI				
		KARY	A ILMIAH : PROSIDI	NG INTERNASION	IAL		
Jumlah Penulis	Artikel Ilmiah : h Penulis : s Artikel Ilmiah : as Prosiding :	4 orang	BN : ISSN: 175; Hal. :-,/316/ 1-5 hun) : Juli /2017 : IOP Publis 1 : 9 : 10.1088/17	artono, Laksmi Irian Series: Materials S 7-8981, 1757-899X	ti clence and Engine		
(beri ta	ori Publikasi Ilmiah : anda v yang dipilih)	Prosiding In	nternasional terindeks nternasional terindeks nternasional lasional				
No.	ASPEK		URA	IAN/KOMENTAR	PENILAIAN		
1	Indikasi Plagiasi						-
2	Linieritas						
	Komponen Yang	g Dinitai	Nilai Maksima Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus	I PROSIDING (isili Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	an kolom yang s Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
			30				4
	ngkapan dan kesesuaia		3				89
(30%)	ng lingkup dan kedalam)	an pembahasan	9				75
	kupan dan kemutakhira netodologi (30%)	an data / informasi	9				7,5
Kelen	ngkapan unsur dan kua	litas penerbit (30%)	9				715
- 0.10	= 100%	n Madu-1	30				2715
	ibusi Pengusul (Penuli						
	ENTAR/ULASAN PEE lengkapan dan kesesua	Water Charles St.	1. 1	101000			
Dur	ang lingkup dan kedala	man pembahasan	10 models dended				
- 15.00	cukupan dan kemutakh ormasi dan metodologi						
- Ked	lengkapan unsur dan k	ualitas penerbit	terubek	10 pm	, frue	larity	21%
- Ked				2	what him	7 10	L1 2021

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

		TOTAL PROPERTY OF THE	SOIDING INTERNASIONAL
Judul Artikel Ilmiah Jumlah Penulis Penulis Artikel Ilmiah Identitas Prosiding		4 orang Chatarina Niken, Elly Tjahjono, FX a. Nama Prosiding : IOP 0 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN c. Nomor/Volume/Hal. : -, /31 d. Edisi (Bulan/Tahun) d. Penerbit : IOP 6 f. Jumlah Halaman : 9 g. DOI Artikel : 10.10	Conf. Series: Materials Science and Engineering 1757-8981, 1757-899X 6/ 1-9 1017 Publishing 88/1757-899X/316/1/012036 //iopscience.iop.org/
Kategori Publikasi Ilmiah : (beri tanda √ yang dipilih)			deks pada Scimago JR dan Scopus deks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE

Likale ada 2 Linieritas

Indikasi Plagiasi

Hasil Penilaian Validasi
 No. ASPEK

	Nilai Maksimal PROSIDING (isikan kolom yang sesuai)					
Komponen Yang Dinilai	Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	30					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)	3	-7			3	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				7	
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				8	
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				9	
Total = 100%	30				27	
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			177			
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	lsi sudah sesuai der	nga kaidah karya iln	niah			
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pengaruh suhu dan bahan kajian pada a Perbedaan deforma perbedaan moisture	rtikel ini. Deformasi si yang terjadi dijela	i diamati pada bet askan melalui kem	erapa zona p ungkinan terja	elat. adinya	
 Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi 	perbedaan moisture exchange antara lingkungan dengan beberapa zona ini. Metode perolehan data sudah dijelaskan. Kondisi lingkungan (suhu dan kelembaban) juga diukur sebagai pendukung analisis deformasi.					
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur penerbitan dapat ditelusur secara online. Prosiding masih terindex Scopus saat terbit.					

URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN

: Prof. Stefanus Adi Kristiawan,S.T,M.Sc,PhD. : 19690501 199512 1 001 : Universitas Sebelas Maret

Nama : Prof. Stefanus Adi Kristiawan, S NIP : 19690501 199512 1 001 Unit Kerja : Universitas Sebelas Maret Bidang Ilmu : Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina TK I/IVb

Surakarta., 13 Nopember - 2021

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

JudulArtikelIlmiah	All and the second of the second of the second of	nance Concrete Plate under Humid Tropical Weather
JumlahPenulis PenulisArtikelIlmiah	: 1 orang : ChatarinaNiken, Elly Tiahi	ono, FX Supartono, Laksmilrianti
IdentitasProsiding	a. Nama Prosiding b. Nomor ISSN/ISBN c. Nomor/Volume/Hal. d. Edisi (Bulan/Tahun) e. Penerbit f. Jumlah Halaman g. DOI Artikel h. Alamat Web Jumal i. Terindeks	: IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering : ISSN: 1757-8981, 1757-899X, /316/ 1-9 :Juli/2017 :IOP Publishing : 9 :10.1088/1757-899X/316/1/012036 : https://lopscience.jop.org/ : SCOPUS(discontinue 2021), SCI, CPCI

(beritanda v yang dipilih)

ProsidingInternasionalterindeks pada Scimago JR dan Scopus
ProsidingInternasionalterindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
ProsidingInternasional

ProsidingInternasion Prosiding Nasional

Hasil PenilaianValidasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN	
1	IndikasiPlagiasi	Tidak ada	4
2	Linieritas	serreai dengan bidang leahlian penulis	

2. Hasil Penilaian Peer Review. Nilai Maksimal PROSIDING (isikankolom yang sesuai) Internasionalteri Internasionalteri Nilai Akhir ndeks pada ndeks pada Yang Internasional Nasional Komponen Yang Dinilai Scimago JR dan Scopus, IEEE Diperoleh Explore, SPIE Scopus 30 Kelengkapan dan kesesuaianunsurisi (10%) 3 3 Ruang lingkup dan kedalamanpembahasan 9 9 (30%) Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi 0 9 dan metodologi(30%) 9 Kelengkapanunsur dan kualitaspenerbit (30%) Total = 100% 30 0.6 x 27.5 = 16,5 KontribusiPengusul (PenulisKedua) KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW - Kelengkapan dan kesesuaianunsurisi Leugkap dan terrai wan zy protoka chorten dalam pembekara, - Ruang lingkup dan kedalamanpembahasan 9 dan zy proble kubilan I sakun kraklin - Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi Terinder seeprys STR 0,192 2040 (huggs). Kelengkapanunsur dan kualitaspenerbit

ď	٧	è	111	I	d
1	d	į	p		
:17	٧	ц	r		

: Prof. Dr. Ir. Sri Tudjono : 19530309 198103 1 005

Unit Kerja Bidang Ilmu : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

: Teknik Sipil - Struktur

Jabatan/Pangkat :

: Guru Besar, Pembina TK I/IVb

Semarang (C. 10 - 2021

(M)

Judul	Prosidir	g Prof Suharno	Prof Stefanus	Prof Sri Tudjono	Author	Nilai Rata2
9 Deformation of High-performance Concrete Plate under Humid Tropical Weather		27.5	27	27.5	Pertama	27.33