

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

Judul Artikel Ilmiah : Blast Loaded Stiffened Orthotropic Concrete Plate

Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana, Wiratman W. Wiratman W.

Identitas Buku : a. Nama Seminar : The International Conference On Advances In Computational Mechanics (ACOME)
 b. Penyelenggara : Ton Duc Thang University
 c. ISSN/ISBN : 978-604-908-577-2
 b. Halaman : 9 Hal
 c. Waktu : 14-16 Agustus 2012
 d. Tempat : Ho Chi Minh City, Vietnam

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

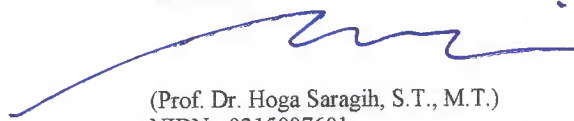
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29		
Total = (100%)	98		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $15 \times 0,6 = 9$		8,82

Komentar/usulan Peer Review	
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Sesuai dg Blast loaded Stiffened Orthotropic plate
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan penuh, tabel dan graph
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	lengkap mutakhir dg data dan metodologi baik
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit yg ber kualitas bagus

Jakarta, 9 Agustus 2018
 Reviewer 1



(Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T.)
 NIDN: 0315087601
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Informatika
 Jabatan/Pangkat: Iva (1 Januari 2019)

B24

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

Judul Artikel Ilmiah : Blast Loaded Stiffened Orthotropic Concrete Plate

Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana, Wiratman W. Wiratman W.

Identitas Buku : a. Nama Seminar : The International Conference On Advances In Computational Mechanics (ACOME)

b. Penyelenggara : Ton Duc Thang University

c. ISSN/ISBN : 978-604-908-577-2

b. Halaman : 9 Hal

c. Waktu : 14-16 Agustus 2012

d. Tempat : Ho Chi Minh City, Vietnam

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

$$0,6 \times 15 = 9$$

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	95%		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95%		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	95%		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	95%		
Total = (100%)			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama		8,55
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup dalam		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi mutakhir		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Baik		

Jakarta, 9 Agustus 2018
Reviewer 2



(Prof. Ir. Roesdiman Soegiarso, M.Sc. Ph.D.)
Unit kerja : Fakultas teknik Sipil Universitas Tarumanegara

B24