

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

Judul Artikel Ilmiah : The Significance Of The Thickness And The Structural Damping Of An Orthotropic Plate When Subjected To Localized Blast Loads

Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjhabana, Wiratnan W.

Identitas Buku : a. Nama Seminar : 9th Asia Pacific Conference On Shock And Impact Loads On Structures
 b. Penyelenggara : Kyushu University, Japan
 c. ISSN/ISBN : 978-981-08-9529-7
 b. Halaman : 1-8
 c. Waktu : 16-18 November 2011
 d. Tempat : Fukuoka, Japan

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%)	9		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	30		
Total = (100%)	96		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $15 \times 0,6 = 9$		8,64
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai untuk orthotropic plate		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisis pembahasan rumus & grafik		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Data yg melibatkan berdasarkan structural damping		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kualitas isi dan unsur cover dari penerbit		

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)

B27

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

Judul Artikel Ilmiah : The Significance Of The Thickness And The Structural Damping Of An Orthotropic Plate When Subjected To Localized Blast Loads

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

Identitas Buku : a. Nama Seminar : 9th Asia Pacific Conference On Shock And Impact Loads On Structures
 b. Penyelenggara : Kyushu University, Japan
 c. ISSN/ISBN : 978-981-08-9529-7
 b. Halaman : 1-8
 c. Waktu : 16-18 November 2011
 d. Tempat : Fukuoka, Japan

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

0,6 x 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 unsur keilmuan jls		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman Baik		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi sesuai umur terkini		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik		

Jakarta, 9 Agustus 2018
 Reviewer 2



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

B27