

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

Judul Artikel Ilmiah : Response of Damped Orthotropic Stiffened Plates Subjected to a Stepped Triangular Blast Loading
 Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W, Alisjahbana; Wiratman Wangsadinata
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Engineering
 b. Nomor/Vo/Hal : No. / Vol. 14 / Hal 989-996
 c. Edisi (bulan/tahun) : / 2011
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. No ISSN : 1877-7058
 g. DOI (Opsional) : 10.1016/j.proeng.2011.07.124
 h. Link Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/procedia-engineering>


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

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 Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29					
Total = (100%)	99					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $40 \times 0.6 = 24$					23,76
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Ruang lingkup dan sesuai dg stiffened plates					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Rumus, gambar dan grafik di bahas					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Cukup untuk bahas dg metodologi yg sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit science direct ruang lingkup dari ELSEVIER					

Jakarta,, 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)

B13

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

Judul Artikel Ilmiah : Response of Damped Orthotropic Stiffened Plates Subjected to a Stepped Triangular Blast Loading
 Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana; Wiratman Wangsadinata
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Procedia Engineering
 b. Nomor/Vo/Hal : No. / Vol. 14 / Hal 989-996
 c. Edisi (bulan/tahun) : / 2011
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. No ISSN : 1877-7058
 g. DOI (Opsional) : 10.1016/j.proeng.2011.07.124
 h. Link Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/procedia-engineering>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

$0,6 \times 40 = 24$

I. Hasil Penilaian Validasi:

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

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
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					22.80
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	sesuai disiplin ilmu dan pembahasan mendalam					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi up to date					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit bereputasi Internasional					

Jakarta, 13 Agustus 2018
 Reviewer 2


 (Prof. Ir. Roesdiman Soegiarso, M.Sc., Ph.D.)
 Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara

B13