

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

Judul Artikel Ilmiah : Dynamic Response of Clamped Orthotropic Plates To Dynamic Moving Loads
 Penulis Artikel Ilmiah : S. W. Alisjahbana
 Identitas Buku : a. Nama Seminar : 13th World Conference On Earthquake Engineering
 b. Penyelenggara : Canadian Associate for Earthquake Engineering (CAEE)
 c. ISSN/ISBN : -
 b. Halaman : 1-13
 c. Waktu : 1-6 Agustus 2004
 d. Tempat : Vancouver, Canada

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%)	30		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29		
Total = (100%)	98		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Tunggal 15		14,7

Komentar/usulan Peer Review	
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	lingkup berdasar Dynamic Moving Loads
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	perencanaan Rombos dan pembahasan grafis
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Mutakhir dan sesuai dg perkembangan zaman
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Oleh penerbitnya dan lengkap

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)

B20

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

Judul Artikel Ilmiah : Dynamic Response of Clamped Orthotropic Plates To Dynamic Moving Loads
 Penulis Artikel Ilmiah : S. W. Alisjahbana
 Identitas Buku :
 a. Nama Seminar : 13th World Conference On Earthquake Engineering
 b. Penyelenggara : Canadian Associate for Earthquake Engineering (CAEE)
 c. ISSN/ISBN : -
 b. Halaman : 1-13
 c. Waktu : 1-6 Agustus 2004
 d. Tempat : Vancouver, Canada

(15)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

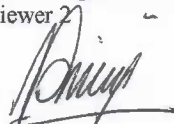
I. Hasil Penilaian Validasi:

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 Tunggal		14,25
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai bidang keilmuan		
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

B20