

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

Judul Artikel Ilmiah : Response of Plate on Elastic Foundation under Harmonic Moving Load
 Penulis Artikel Ilmiah : P R Maiti, Rohit Saha, Sofia W Alisjahbana
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : The IUP Journal of Structural Engineering
 b. Nomor/Vo/Hal : No. 1 / Vol. 1 / Hal 60-75
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli / 2008
 d. Penerbit : The Icfai University Press
 e. Jumlah halaman : 16 Halaman
 f. No ISSN :
 g. DOI (Opsional) : 62J-2008-07-05-01
 h. Link Jurnal : www.iupindia.org

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%)		9				
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%)		98				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	20 x 0,4 = 8		Penulis Ketiga	8/2 = 4		3,92
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Oke lengkap dan sesuai judul					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisis Respons of plate dg pembahasan					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Data dukungan yg cukup dg grafik & rumus					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur kelengkapan penerbit dg DOI & ISSN					

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)

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

Judul Artikel Ilmiah
 Penulis Artikel Ilmiah
 Identitas Jurnal Ilmiah

: Response of Plate on Elastic Foundation under Harmonic Moving Load
 : P R Maiti, Rohit Saha, Sofia W Alisjabana
 : a. Nama Jurnal : The IUP Journal of Structural Engineering
 b. Nomor/Vo/Hal : No. 1 / Vol. 1 / Hal 60-75
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli / 2008
 d. Penerbit : The Icfai University Press
 e. Jumlah halaman : 16 Halaman
 f. No ISSN :
 g. DOI (Opsional) : 62J-2008-07-05-01
 h. Link Jurnal : www.iupindia.org

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

$$0,4 \times 20 = \frac{8}{2} = 4$$


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%)		90%				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90%				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		90%				
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		90%				
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga					3,6
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup cukup dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi cukup & mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik					

Jakarta, 13 Agustus 2018
 Reviewer 2


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