

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

Judul Artikel Ilmiah : Numerical Studies Of Concrete Plates Under Localized Blast Loads

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

Identitas Buku : a. Nama Seminar : Integrated Solutions for Infrastructure Development (ASEA-SEC-3 2016)
 b. Penyelenggara : The International Structural Engineering and Construction Society
 c. ISSN/ISBN : 978-0-9960437-3-1
 b. Halaman : 1-6
 c. Waktu : 31 Oktober - 4 November, 2016
 d. Tempat : Kuching, Sarawak, Malaysia

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%)	29		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29		
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 dg unsur concrete plates		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Membahas rumus, gambar dan grafik		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi Numerical studies yg mutakhir		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Walaupun berdebetkan doi : 10.14455		

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)

B28

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

Judul Artikel Ilmiah : Numerical Studies Of Concrete Plates Under Localized Blast Loads
 Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana; Wiratman W., Irene Alisjahbana
 Identitas Buku : a. Nama Seminar : Integrated Solutions for Infrastructure Development (ASEA-SEC-3 2016)
 b. Penyelenggara : The International Structural Engineering and Construction Society
 c. ISSN/ISBN : 978-0-9960437-3-1
 b. Halaman : 1-6
 c. Waktu : 31 Oktober - 4 November, 2016
 d. Tempat : Kuching, Sarawak, Malaysia

$0,6 \times 15 = 9$

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

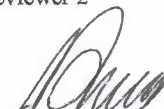
I. Hasil Penilaian Validasi:

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 Pertama		8,55
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai bidang keilmuan jbs		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup dalam		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi mutakhir		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit Baik		

Jakarta, 9 Agustus 2018
 Reviewer 2


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

B 28