

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

Judul Artikel Ilmiah : Dynamics Of Rigid Roadway Pavements  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana; Wiratman W.  
 Identitas Buku :  
     a. Nama Seminar : Concrete Under Severe Conditions: Environment and Loading  
     b. Penyelenggara : Seoul National university & Kore Concrete Institute  
     c. ISSN/ISBN : 89-89499-02-X  
     b. Halaman : 691-697  
     c. Waktu : 27-30 Juni 2014  
     d. Tempat : Seoul, Korea

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

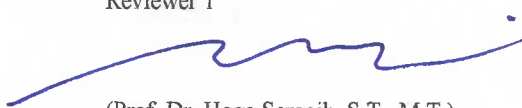
I. Hasil Penilaian Validasi:

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%)	30		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	30		
<b>Total = (100%)</b>	<b>99</b>		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $15 \times 0,6 = 9$		<b>8,91</b>
<b>Komentar/usulan Peer Review</b>			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Walaupun Dynamics of Roadways pavements		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisa pembahasan rumus dan grafik		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Cukup keketuhan dg data yg lengkap		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penyebut dg unsur & kualitas 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)

B21

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

Judul Artikel Ilmiah : Dynamics Of Rigid Roadway Pavements  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sofia W. Alisjahbana; Wiratman W.  
 Identitas Buku :  
     a. Nama Seminar : Concrete Under Severe Conditions: Environment and Loading  
     b. Penyelenggara : Seoul National university & Kore Concrete Institute  
     c. ISSN/ISBN : 89-89499-02-X  
     b. Halaman : 691-697  
     c. Waktu : 27-30 Juni 2014  
     d. Tempat : Seoul, Korea

$0,6 \times 15 = 9$

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%)	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%		
<b>Total = (100%)</b>			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<b>Penulis Pertama</b>		<b>8,10</b>
<b>Komentar/usulan Peer Review</b>			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai unsur keilmuan		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup comprehensive		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi cukup 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

B21