

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Structural aspects of cold-formed steel section designed as U-shape composite beam
 Jumlah Penulis : 4(empat), Anis Saggaff1,a), Mahmood Md. Tahir2,b), Mohammadamin Azimi2,c), and T. M. Alhajri2,d).
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 1903(1):020025
 b. ISBN/ISSN : DOI: 10.1063/1.5011505
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 1903 Halaman 020025-1 s.d. 020025-11
 d. Penerbit : AIP Conference Proceedings (Q4) 2017
 e. Jumlah Halaman : 11 (sebelas) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

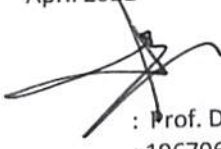
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan kesamaan dengan karya tulis lain yang terpublikasi dengan indikasi 11 %
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul dalam konstruksi baja ringan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						5
Total = (100 %)	20						17
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis pertama dari 4 penulis sekaligus Corresponding Author, (60 % x17) = 10,2						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur				Unsur lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				Lingkup dan kedalaman pembahasan baik			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi				Metodologi baik dan data muktahir			
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit				Kualitas penerbit baik			

Inderalaya April 2021
 Penilai,



Nama : Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.
 NIP : 196706151995121002
 Unit Kerja : Teknik Sipil dan Perencanaan
 Instansi : FT Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat/Gol : Dekan FT Unsri / Pembina Utama Madya / IVD

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Structural aspects of cold-formed steel section designed as U-shape composite beam
 Jumlah Penulis :4(empat), Anis Saggaff1,a), Mahmood Md. Tahir2,b), Mohammadamin Azimi2,c), and T. M. Alhajri2,d).

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 1903(1):020025
 b. ISBN/ISSN : DOI: 10.1063/1.5011505
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 1903 Halaman 020025-1 s.d. 020025-11
 d. Penerbit : AIP Conference Proceedings (Q4) 2017
 e. Jumlah Halaman : 11 (sebelas) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan kesamaan dengan karya tulis lain yang terpublikasi dengan indikasi 11 %
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul dalam konstruksi baja ringan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseinarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseinarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						5
Total = (100 %)	20						17
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis pertama sekaligus Corresponding Author, pengusul mempunyai kontribusi nilai (60% x17)=10,2						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan disusun dengan baik dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisis dan pembahasan sesuai dengan tujuan dan permasalahan yang dituju
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Pemanfaatan data hasil pengujian dilaboratorium di ambil dengan benar
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Hasil telah dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding yang terindeks scopus

Palembang, 28 Februari 2021

Penilai,
 Nama Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ
 NIP. 196006301986031004
 Unit Kerja Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu Teknik Sipil dan perencanaan
 Jabatan/Pangkat Guru Besar/ Pembina IVa