

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Electric current effect on mechanical properties of SMAW-3G on the stainless steel AISI 304
 Penulis Artikel Ilmiah : Edi Widodo, Iswanto, Mirtza Adi Nugraha and Karyanik
 Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : MATEC Web of Conferences 197
 b. ISSN : 2261-236X
 c. Tahun publikasi : 2018
 d. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia Bandung

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 30)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	9			7
Total = (100%)	30			24
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	(24 x 40%) / 3 = 3,2			3,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi prosiding	Metodologi yang digunakan sudah dijelaskan dengan baik mengikuti sebuah aturan yang sistematis dan terarah.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Hasil-hasil penelitian yang diperoleh sudah ditulis dan dituangkan dalam bentuk informasi yang instruktif mengikuti kaidah-kaidah penulisan ilmiah yang baik.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Perbedaan dengan hasil penelitian terdahulu sudah diungkapkan dengan menyertakan sebuah pendekatan baru untuk penyelesaian masalah.
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Format penulisan sudah mengikuti aturan yang baik sehingga naskah bisa dibaca dengan mudah, bisa diikuti dan dimengerti dengan jelas.
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.
Indikasi plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiasi.

Surabaya, 22 Januari 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Abdullah Shahab, M.Sc.
 NIP/NIDN: 195204171979031002
 Unit kerja: Teknik Mesin ITS
 Bidang Ilmu: Teknik Mesin
 Jabatan Terakhir: Guru Besar

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Electric current effect on mechanical properties of SMAW-3G on the stainless steel AISI 304
 Penulis Artikel Ilmiah : Edi Widodo, Iswanto, Mirtza Adi Nugraha and Karyanik
 Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : MATEC Web of Conferences 197
 b. ISSN : 2261-236X
 c. Tahun publikasi : 2018
 d. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia Bandung

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 30)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	9			7,5
Total = (100%)	30			25,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	(25,5 x 40%) / 3 = 3,4			3,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur isi prosiding telah memenuhi unsur karya tulis ilmiah.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah dianalisa dengan baik.			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutahiran data sudah memenuhi dan metodologinya baik.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah memenuhi standar.			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis.			
Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi dalam artikel ini.			

Sidoarjo, 22 Januari 2021
 Reviewer 2



Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, M.Si
 NIP/NIDN: 196812151994022001
 Unit kerja: Teknik Mesin UMSIDA
 Bidang Ilmu: Teknik Mesin
 Jabatan Terakhir: Lektor Kepala