

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Microstructure on Low and High Cycle Fatigue Behaviour of A Micro-Alloyed Steel

Jumlah Penulis : [1] G. Chalant, [2] Budhi M Suyitno

Status Pengusul : Panulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : Mechanical Behaviour of Materials VI

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol 1

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2013 kyoto, Jepang.

d. Penerbit/Organizer : The Society of Materials Science

e. Web Prosiding : <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-03>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	1.5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4.5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.5		1,8
Total = (100%)	15		6

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : sesuai KTI material

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Material baja pada karakteristik fatigue

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi cukup memadai

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding Internasional (Kyoto)

Indikasi plagiasi : -

Kesesuaian bidang ilmu : T-Mesin, karakteristik material

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D
NIDN : 8894150017
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Microstructure on Low and High Cycle Fatigue Behaviour of A Micro-Alloyed Steel

Jumlah Penulis : [1] G. Chalant, [2] Budhi M Suyitno

Status Pengusul : Panulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah :

a. Judul Prosiding : Mechanical Behaviour of Materials VI

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol 1

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2013 kyoto, Jepang.

d. Penerbit/Organizer : The Society of Materials Science

e. Web Prosiding : <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-03>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	1.5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4.5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.5		1,8
Total = (100%)	15		6
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap dan memenuhi kaidah ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : ruang lingkup mengenai perilaku fatik dengan pembahasan yg mendalam

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : kecukupan data baik, menggunakan sumber data yg cukup

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan di prosiding internasional ber-ISBN

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu T. Mesin, khususnya material

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila