

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The influence of Inhibitor Na₂CrO₄ and Micro Structure on AISI 348 Steel Material
 Jumlah Penulis : 2 (tiga) orang
 Status pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 1st Nommensen International Conference on Technology and Engineering
 b. Nomor ISSN :
 c. Pelaksanaan, tgl, bln, thn : 11 & 12 July 2017
 d. Pelaksana : Nommensen International Conference
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012045>
 f. Penerbit : IOP Publishing Limited Registered in England under Registration No 467514

Komponen yg dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
d. Kelengkapan unsur kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			2,7
Total = 100 %	15			9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				9 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Memenuhi syarat penulisan jurnal 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dengan kebutuhan zaman 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data, referensi dan penulisan sesuai dengan metodologi. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Memenuhi persyaratan menjadi penerbit 5. Indikasi Plagiasi : Dari penelusuran tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : Penelitian mengenai energy sesuai dengan jurusan Teknik Mesin.			

Jakarta 11 Januari 2018
 Reviewer 1.



Prof. Dr. Ir. Sri Pare Eni, Lic.rer.reg
 NIP: 990911566043803676.
 Guru besar Arsitek Universitas Kristen Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The influence of Inhibitor Na₂CrO₄ and Micro Structure on AISI 348 Steel Material
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 1st Nommensen International Conference on Technology and Engineering
 b. Nomor ISSN :
 c. Pelaksanaan, tgl, bln, thn : 11 & 12 July 2017
 d. Pelaksana : Nommensen International Conference
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012045>
 f. Penerbit : IOP Publishing Limited Registered in England under Registration No 467514

Komponen yg dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
d. Kelengkapan unsur kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			2,7
Total = 100 %	15			9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				9 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsure : unsur unsur dalam penulisan jurnal telah terpenuhi 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup perencanaan dan pengujian telah terpenuhi 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Data, referensi untuk perencanaan dan penulisan sesuai dengan metodologi. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Memenuhi persyatan menjadi penerbit 5. Indikasi Plagiasi : Dari penelusuran tidak ada indikasi plagiasi dan perencanaan serta pengujian dilakukan di lab. Teknik Mesin UKI 6. Kesesuaian bidang ilmu : Penelitian (perancangan) mengenai energy terbarukan sesuai dengan jurusan Teknik Mesin.			

Jakarta 10 Januari 2018

Reviewer 1


Dr. Ir. Jenny Ria Rajagukguk, MSi.

1960 00123 1992 03 2 001

Lektor Kepala pada Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Jakarta.