

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The influence of concentration and pH on corrosion rate in stainless steels-3126 solution HNO₃ medium

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Seminar	: 1 st Nommensen International Conference on Technology and Engineering
b. Nomor ISSN	:
c. Pelaksanaan, tgl, bln, thn	: 11 & 12 July 2017
d. Penyelenggara	: Nommensen International Conference
e. Alamat Web Jurnal	: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/23/1/012047
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 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 unsur Memenuhi syarat penulisan jurnal 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dengan kebutuhan zaman 3. Kecukupan dan kemutahiran 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 10 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 concentration and pH on corrosion rate in stainless steels-3126 solution HNO₃ medium

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Seminar : 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/23/1/012047>

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 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 unsur : 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 persyaratan 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 Krisnadipayana Jakarta.