

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analysis of Physical and Microstructure Liquid fuels from waste plastic Pyrolysis Polypropylene.
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Seminar : 2nd Nommensen International Conference on Technology and Engineering
 b. Nomor ISSN :
 c. Pelaksanaan, tgl, bln, thn : 19 & 20 July 2018
 d. Penyelenggara : Nommensen International Conference
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012047>
 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 <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 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 29 November 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) : Analysis of Physical and Microstructure Liquid fuels from waste plastic Pyrolysis Polypropylene.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Seminar : 2nd Nommensen International Conference on Technology and Engineering

b. Nomor ISSN :

c. Pelaksanaan, tgl, bln, thn : 19 & 20 July 2017

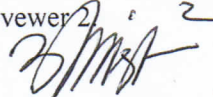
d. Pelaksana : Nommensen International Conference

e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012047>

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 <input type="text"/>	Nasional Terakreditasi i <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 persyaratan menjadi penerbit 5. Indikasi Plagiasi : Dari penelusuran tidak ada indikasi plagiasi dan pengujian dilakukan di lab. Teknik Mesin UKI 6. Kesesuaian bidang ilmu : Penelitian (perancangan) mengenai energy terbarukan sesuai dengan jurusan Teknik Mesin.			

Jakarta 29 November 2018

Reviewer 

Dr. Ir. Jenny Ria Rajagukguk, MSi.

1960 00123 1992 03 2 001

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