

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : **Evaluation of Color Stability in Palm Oil Catalytic Hydrogenation**
 Jumlah Penulis : 4 orang (penulis Pertama)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding the 3rd Sriwijaya international Seminar on Energy Science and Technology (SISEST 2010)
 b. ISBN/ISSN :978-979-18845-2-5
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Penerbit :Rusnas PEBT Sriwijaya University
 e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Belum ada indikasi plagiasi</i>
2	Linieritas	<i>Sangat dapat bidang ilmu</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	20%						3
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (20 %)	25%						3,75
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	20%						3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	20%						3
Total = (100 %)							12,75
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Pembes pertama (60%)</i>						7,65

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>kurang dari artikel sudah lengkap</i>
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>ruang pembatasan lebih baik</i>
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>metodologi sudah prinsip sudah penjelasan</i>
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>kualitas penerbit baik</i>

Yogyakarta, Maret 2019

Penilai

Nama : Prof. Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D
 NIP : 196111191986011001

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

Judul Karya Ilmiah : **Evaluation of Color Stability in Palm Oil Catalytic Hydrogenation**
 Jumlah Penulis : **Susila Arita, Leily Nurul Komariah, Fitri Hadiah, Baikuni Eris Prianda**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceeding the 3rd Sriwijaya international Seminar on Energy Science and Technology (SISEST 2010)**
 b. ISBN/ISSN : **:978-979-18845-2-5**
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Penerbit : **Rusnas PEPT Sriwijaya University**
 e. Jumlah Halaman : **8**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi Plagiasi berdasarkan TURNITIN: (<10%)
2	Linieritas	Sesuai dengan Bidang Ilmu TK, Bidang Energi

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	0,9						0,9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)	2,7						2,7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	2,7						2,7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	2,7						2,7
Total = (100 %)	9,0						9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Sebagai Penulis PERTAMA : 60%						[5,4]

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai sesuai untuk publikasi ilmiah
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman sudah sesuai
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data melengkap dan metodologinya sudah memadai
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit untuk Forum Ilmiah Non-Scopus

Depok, ¹² Maret 2019
 Penilai

Nama : **Prof. Dr. Ir.H.Setijo Bismo, DEA**
 NIP : **196005141986031001**
 Unit Kerja : **Fakultas Teknik Universitas Indonesia**
 Bidang Ilmu : **Teknik Kimia**
 Jabatan/Pangkat : **Profesor/IVE**