

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Potensi Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik yang Ramah Lingkungan
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure
 b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan
 d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/663/>
 f. Terindeks di (jika ada)

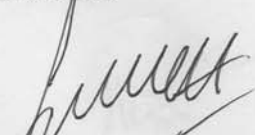
Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =		6	6

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016
 Reviewer 1/2 **


 Dr. Lukman Hakim, S.T., M.Eng.
 NIP. 197005082005011001
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul karya Ilmiah : Potensi Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik yang Ramah
(artikel) Lingkungan
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis pertama
Identitas Jurnal :
Ilmiah

a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure
b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan
d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/663/>
f. Terindeks di (jika ada)

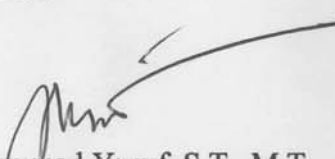
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =		6	6

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016
Reviewer 1/2 **


Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.
NIP. 197201022002121001
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

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

Judul karya Ilmiah : Potensi Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik yang Ramah
(artikel) Lingkungan
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis pertama
Identitas Jurnal :
Ilmiah

a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure
b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan
d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU
e. Alamat repository : <http://repository.unimal.ac.id/663/>
PT/ web prosiding
f. Terindeks di (jika ada)

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

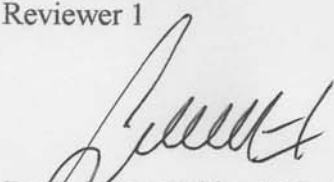
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =			6

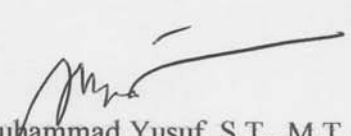
Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016

Reviewer 1


Dr. Lukman Hakim, S.T., M.Eng.
NIP. 197005082005011001
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

Reviewer 2


Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.
NIP. 197201022002121001
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu