

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Processing of Cocunut Shell Based on Pyrolysis Technology to Produce Renewable Energy Sources

Jumlah Penulis : 2 Orang (¹ Sudding, ² Jamaluddin)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul Prosiding : **Proceedings of ICMSTEA**
- b. ISBN / ISSN :
- c. Vol. Tahun, Terbit : October 2016
- d. Penerbit/organisir : UNM
- e. Alamat repository/Web : [file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20(5).pdf)
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

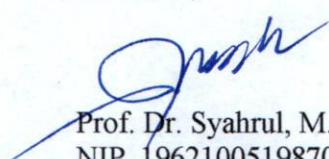
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6		0,6
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	1,8		1,5
Total = (100%)	6		5,1
Nilai Pengusul :			5,1

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	<i>isi makalah lengkap & memenuhi syarat ilmiah</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan dilakukan secara mendalam</i>
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Data/informasi mutakhir & metodologi tepat</i>
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	<i>Kualitas prosiding baik, penulis dari berbagai negara.</i>

Makassar, 26 September 2019
Reviewer, 1


Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

su)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Processing of Cocunut Shell Based on Pyrolysis Technology to Produce Reneweable Energy Sources

Jumlah Penulis : 2 Orang (¹ Sudding, ² Jamaluddin)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul Prosiding : **Proceedings of ICMSTEA**
- b. ISBN / ISSN :
- c. Vol. Tahun, Terbit : October 2016
- d. Penerbit/organisir : UNM
- e. Alamat repository/Web : [file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20(5).pdf)
- 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* :

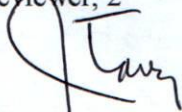
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6		0,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	1,8		1,5
Total = (100%)	6		5
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Makalah lengkap & memenuhi syarat
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dibahas dengan baik
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data disajikan dgn metodologi yg tepat
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Kualitas terbitan baik, Penulis dari berbagai PT.

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 2



Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.

NIP. 196910132000031001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Processing of Cocunut Shell Based on Pyrolysis Technology to Produce Reneweable Energy Sources

Jumlah Penulis : 2 Orang (¹.Sudding, ².Jamaluddin)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul Prosiding : **Proceedings of ICMSTEA**
- b. ISBN / ISSN :
- c. Vol. Tahun, Terbit : October 2016
- d. Penerbit/organisir : UNM
- e. Alamat repository/Web : [file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/3565-8842-1-SM%20(5).pdf)
- f. Terindeks di (jika ada) :

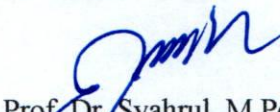
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

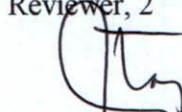
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6		0,55
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)	1,8		1,5
Total = (100%)	6		5,05
Nilai Pengusul =			5,05

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 1


Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
NIP. 196910132000031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM