

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Pembuatan cellulose nanocrystals dari tandan kosong kelapa sawit secara Hidrotermal dengan pretreatment Sonikasi

Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Seminar : Seminar hasil program peningkatan kapasitas riset (Penelitian Disertasi Doktor).
 b. ISBN/ ISSN : -
 c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : Bali, 6-7 Maret 2017
 d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek
 e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3398>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

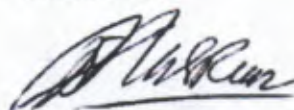
Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,9	0,9
Total = (100%)		3	3
Nilai Pengusul = (100%)		3	3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Lhokseumawe, 1 Januari 2018
 Reviewer 1,



Dr. Ir. Nasrun, M.T.
 NIP. 196401012001121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

- Judul karya Ilmiah (artikel) : Pembuatan cellulose nanocrystals dari tandan kosong kelapa sawit secara Hidrotermal dengan pretreatment Sonikasi
- Jumlah Penulis : 1 orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding Ilmiah :
- a. Nama Seminar : Seminar hasil program peningkatan kapasitas riset (Penelitian Disertasi Doktor).
 - b. ISBN/ ISSN : -
 - c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : Bali, 6-7 Maret 2017
 - d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek
 - e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3398>
 - f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 Makalah Forum Ilmiah Nasional

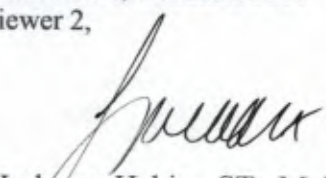
Hasil Penilaian *Peer Review*:

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%)		0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,9	0,9
Total = (100%)		3	3
Nilai Pengusul = 100 %		3	3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Lhokseumawe, 1 Januari 2018

Reviewer 2,


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Pembuatan cellulose nanocrystals dari tandan kosong kelapa sawit secara Hidrotermal dengan pretreatment Sonikasi

Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Seminar : Seminar hasil program peningkatan kapasitas riset (Penelitian Disertasi Doktor).
 b. ISBN/ ISSN : -
 c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : Bali, 6-7 Maret 2017
 d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek
 e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3398>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

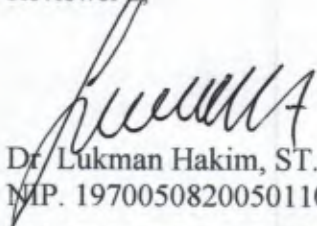
Kategori Publikasi Makalah : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9	0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,9	0,9
Total = (100%)		2,9 3	3
Nilai Pengusul = 100 %		3	3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Reviewer 1

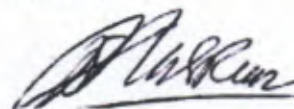


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
 NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal

Lhokseumawe, 1 Januari 2018

Reviewer 1,



Dr. Ir. Nasrun, M.T.
 NIP. 196401012001121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal