

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Fabrikasi Material Mikrokomposit dari Plastik Daur Ulang Multi Komponen dengan Pengisi Serbuk Tandan Kosong Kelapa Sawit menggunakan Metode Melt Blanding

Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Makalah : Laporan penelitian Hibah pekerti
 b. ISBN/ ISSN : -
 c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : LPPM UNimal/ 30-Desember 2013
 d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek
 e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3399>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

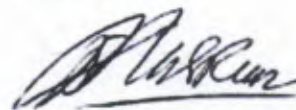
Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,6	0,6
Total = (100%)		2	2
Nilai Pengusul = (60%)		1,2	1,2

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Lhokseumawe, 1 Januari 2018
 Reviewer I,



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) : Fabrikasi Material Mikrokomposit dari Plastik Daur Ulang Multi Komponen dengan Pengisi Serbuk Tandan Kosong Kelapa Sawit menggunakan Metode Melt Blanding

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Makalah : Laporan penelitian Hibah pekerti

b. ISBN/ ISSN : -

c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : LPPM UNimal/ 30-Desember 2013

d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek

e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3399>

f. Terindeks di (jika ada) : -

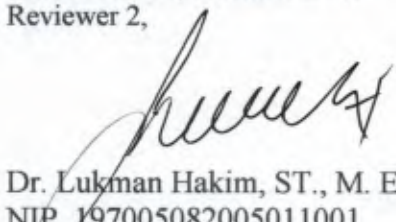
Kategori Publikasi Makalah : Makalah Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,6	0,6
Total = (100%)		2	2
Nilai Pengusul = 60%		1,2	1,2

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) : Fabrikasi Material Mikrokomposit dari Plastik Daur Ulang Multi Komponen dengan Pengisi Serbuk Tandan Kosong Kelapa Sawit menggunakan Metode Melt Blanding

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Makalah : Laporan penelitian Hibah pekerti

b. ISBN/ ISSN : -

c. Tempat Pelaksanaan/Tahun : LPPM UNimal/ 30-Desember 2013

d. Pelaksana/ organiser : DRPM, Kemenristek

e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3399>

f. Terindeks di (jika ada) : -

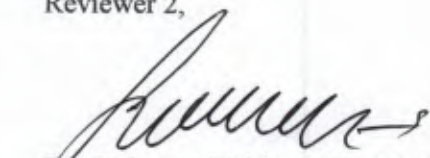
Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		0,6	0,6
Total = (100%)		2	2
Nilai Pengusul = 60%		1,2	1,2

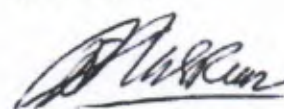
Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Reviewer 2,


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