

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Komposit HDPE dengan penguat mikrofiller tandan kosong kelapa sawit menggunakan proses screw extruder
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Nama Paper : Paten sederhana
 b. No. paten : P00201508086
 c. Penerbit /Tahun : Direktur Paten / 25-11- 2016
 d. Pelaksana/ organiser : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
 e. Alamat repository PT/ : http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3401
 f. Terindeks di (jika ada) : -

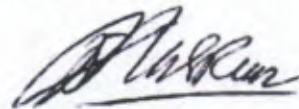
Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Paten Internasional
 Paten sederhana Nasional

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%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		12	12
Total = (100%)		40	40
Nilai Pengusul = 60 %		24	24

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) : Komposit HDPE dengan penguat mikrofiller tandan kosong kelapa sawit menggunakan proses screw extruder

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Paper : Paten Sederhana

b. No. paten : P00201508086

c. Penerbit /Tahun : Direktur Paten / 25-11- 2016

d. Pelaksana/ organiser : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3401>

f. Terindeks di (jika ada) : -

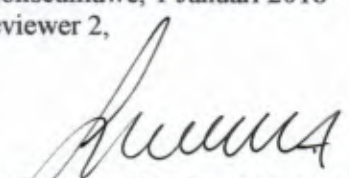
Kategori Publikasi Makalah : Makalah Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		12	12
Total = (100%)		40	40
Nilai Pengusul = 66 %		24	24

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) : Komposit HDPE dengan penguat mikrofiller tandan kosong kelapa sawit menggunakan proses screw extruder

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Makalah : Paten Sederhana

b. No. paten : P00201508086

c. Penerbit /Tahun : Direktur Paten / 25-11- 2016

d. Pelaksana/ organiser : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

e. Alamat repository PT/ : <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3401>

f. Terindeks di (jika ada) : -

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

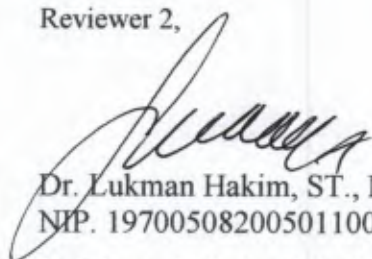
Makalah Forum Ilmiah Nasional

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%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paper (30%)		12	12
Total = (100%)		40	40
Nilai Pengusul = 60%		24	24

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

Reviewer 2,

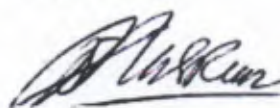


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal

Lhokseumawe, 1 Januari 2018

Reviewer 1,



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

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal