

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Effect of Reynolds Number at Orifice Outflow and Flotation Zoe on the Fatty Acid Dispersion in Correlation with Deinking Flotation Performance
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-...~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : International Symposium on 2nd Resource Efficiency in Pulp and Paper Technology
 b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-17761-4-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2016, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Center for Pulp and Paper Agency for Research and Development of Industry, Ministry of Industry RI
 e. Jumlah Halaman : 6 (93-98)
 f. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://www.bbpk.go.id/publikasi.php>
http://www.bbpk.go.id/files/PROSIDING_REPTECH_2016.pdf
 Kategori Publikasi Makalah (beri 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul =	9		8.4

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
 - Artikel lengkap dengan hasil dan pembahasan yang memadai
 - Artikel disajikan pada forum internasional
 - memenuhi syarat usulan JAJA

Probolinggo, 16 September 2019
 Reviewer 1,



Prof. Ir. I Nyoman Gede Wardana, M.Eng., PhD.
 NIP. 195907031983031002
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
 Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Effect of Reynolds Number at Orifice Outflow and Flotation Zoe on the Fatty Acid Dispersion in Correlation with Deinking Flotation Performance

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / ~~Penulis korespondensi~~ ✓

Identitas Prosidding :

- a. Nama Prosidding : International Symposium on 2nd Resource Efficiency in Pulp and Paper Technology
- b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-17761-4-8
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2016, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : Center for Pulp and Paper Agency for Research and Development of Industry, Ministry of Industry RI
- e. Jumlah Halaman : 6 (93-98)
- f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : <http://www.bbpk.go.id/publikasi.php>
http://www.bbpk.go.id/files/PROSIDING_REPTECH_2016.pdf

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosidding Forum Ilmiah Internasional

Prosidding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosidding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,6
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13,1
Nilai Pengusul =	9		7,86

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Informasi yang cukup bermanfaat bagi Industri Kertas.

Probolinggo, 16 September 2019
Reviewer,

Prof. Dr. Ir. Pratikto, M.M.T.
NIP. 20181146111011001
Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
Universitas Brawijaya Malang
Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin