

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Characteristic of flotation deinking using bio and synthetic surfactant at different air flow rate
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-...~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **Penulis korespondensi**
 Identitas Prosidding : a. Nama Prosidding : Proceeding of the 4th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015)
 b. Nomor ISSN/ISBN : 9780735413658
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2015, Solo, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP Conference Proceedings
 AIP Publishing LLC
 e. Jumlah Halaman : 7 (1-7)
 f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : <https://printorders.aip.org/proceedings/1717>
<http://repository.upm.ac.id/355>
 Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosidding Forum Ilmiah Internasional *terindex scopus*
 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%)	3		3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul =	18		16.2

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- unsur artikel lengkap dengan pembahasan dan data yang cukup
- artikel diterbitkan oleh AIP (terindex scopus)
- memenuhi syarat untuk 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

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Characteristic of flotation deinking using bio and synthetic surfactant at different air flow rate
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-...~~ / ~~Penulis korespondensi~~ ✓
 Identitas Prosidding : a. Nama Prosidding : Proceeding of the 4th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015)
 b. Nomor ISSN/ISBN : 9780735413658
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2015, Solo, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP Conference Proceedings
 AIP Publishing LLC
 e. Jumlah Halaman : 7 (1-7)
 f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : <https://printorders.aip.org/proceedings/1717>
<http://repository.upm.ac.id/355>
 Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosidding Forum Ilmiah Internasional **SCOPUS**
 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%)	3		3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul =	18		15,6

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Paper cukup informatif dan bermanfaat bagi kegiatan proses dalam industri

Probolinggo, 16 September 2019

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Pratikto, M.MT.

NIP. 20181146111011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin

Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin