

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Morinda citrifolia L. as a renewable raw material for surface active agent

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Prosidding :

- a. Nama Prosidding : International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)
- b. Nomor ISSN/ISBN : 2261-236X (eISSN)
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol 204, Agustus 2018, Malang, Indonesia,
- d. Penerbit/Organiser : MATEC Web of Conference EDP Sciences
- e. Jumlah Halaman : 6
- f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf\\_imiec2018\\_05011/mateconf\\_imiec2018\\_05011.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf_imiec2018_05011/mateconf_imiec2018_05011.html)

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  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		8
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	30		28
<b>Nilai Pengusul =</b>	18		16.8

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:**

- unsur artikel lengkap dengan pembahasan yang memadai
- diterbitkan oleh MATEC
- dapat digunakan untuk usulan JAEA

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) : Morinda citrifolia L. as a renewable raw material for surface active agent  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / Penulis korespondensi ✓  
 Identitas Prosidding : a. Nama Prosidding : International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)  
 b. Nomor ISSN/ISBN : 2261-236X (eISSN)  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol 204, Agustus 2018, Malang, Indonesia,  
 d. Penerbit/Organiser : MATEC Web of Conference EDP Sciences  
 e. Jumlah Halaman : 6  
 f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf\\_imiec2018\\_05011/mateconf\\_imiec2018\\_05011.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf_imiec2018_05011/mateconf_imiec2018_05011.html)

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		2,5
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		7,5
<b>Total = (100%)</b>		30		25
<b>Nilai Pengusul =</b>		18		15

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Memberikan tambahan pengetahuan renewable raw material

Probolinggo, 16 September 2019  
 Reviewer 2,

**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