

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

- Judul Makalah : Advancing Engineering for Human Prosperity and Environment Sustainability ;TF-IDF Algorithm for Weighting in determining the similarity of text in documents.
- Penulis Makalah : Bustami
- Identitas Makalah :
- a. Judul Prosiding: 1st International Conference on Multidisciplinary Engineering (ICoMdEn)
 - b. e- ISSN 2656-7520
 - c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 23-24, 2018, Lhokseumwe - Aceh, Indonesia
 - d. Penerbit/ Organiser : Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
 - e. Web Prosiding: <http://munas2018.binadarma.ac.id/prosiding-semnastik-x/>
 - f. Terindeks di (Jika ada) :
 - g. Halaman: 177-182
- Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* : 1

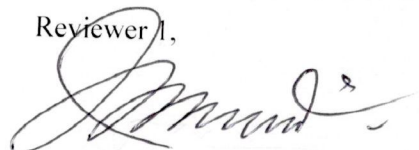
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (15kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.69
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.69
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2.69
Total = (100%)			8.97
Nilai Pengusul=			8.97

Catatan Penilaian Paper Oleh Reviewer:

Artikel sudah baik, sesuai daya
banding kami, tidak ada perbaikan
perlu.

Lhokseumawe, 31 Oktober 2019

Reviewer 1,



Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T
NIP 197610292003121003

Unit kerja : FT UNIMAL



universitas
MALIKUSSALEH

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

- Judul Makalah : Advancing Engineering for Human Prosperity and Environment Sustainability ;TF-IDF Algorithm for Weighting in determining the similarity of text in documents.
- Penulis Makalah : Bustami
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding: 1st International Conference on Multidisciplinary Engineering (ICoMdEn)
b. e- ISSN 2656-7520,
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 23-24, 2018, Lhokseumwe - Aceh, Indonesia
d. Penerbit/ Organiser : Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
e. Web Prosiding: <http://munas2018.binadarma.ac.id/prosiding-semnastik-x/>
f. Terindeks di (Jika ada) :
g. Halaman: 177-182

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

Hasil Penilaian *Peer Review* : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (15kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,89
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,68
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,68
Total = (100%)			2,68
Nilai Pengusul=			8-93

Catatan Penilaian Paper Oleh Reviewer: sudah lengkap dan sesuai, tidak ada indikasi plagiat

Lhokseumawe, 31 Oktober 2019

Reviewer 2,

Mukti Qamal, S.T., M.IT
NIP 197110172010121001