



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 : Genetic algorithm to solve the problems of lectures and practicums scheduling

Penulis Makalah : M F Syahputra*1, A Maiyasya2, S Purnamawati3, D Abdullah4, W Albra5, M Heikal6, A Abdurrahman7, M Khaddafi8

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding: 10th International Conference Numerical Analysis in Engineering, IOP Conference Series:
b. DOI : doi:10.1088/1757-899X/308/1/012046
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,
d. Penerbit/ Organiser :
e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding:
f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus
g. Halaman: 1-6

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> (30kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,229
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,685
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,685
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,685
Total = (100%)			2,284
Nilai Pengusul=			*

Catatan Penilaian Paper Oleh Reviewer: *Siswa dgn bidang yang keliatan di keliatan dan sebagian penulis ke 6 diharapkan sem dgn bidang yang akan di tempur.*

Reuleut- Aceh Utara, 9 Maret 2018

Reviewer 1,

Wahyuddin, S.E., M.Si. Ak
NIP 197505202002121002

Unit kerja : FE UNIMAL



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 : Genetic algorithm to solve the problems of lectures and practicum scheduling
- Penulis Makalah : M F Syahputra*1, A Maiyasya2, S Purnamawati3, D Abdullah4, W Albra5, M Heikal6, A Abdurrahman7, M Khaddafi8
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding: 10th International Conference Numerical Analysis in Engineering, IOP Conference Series:
b. DOI : doi:10.1088/1757-899X/308/1/012046
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,
d. Penerbit/ Organiser :
e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding:
f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus
g. Halaman: 1-6
- Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* : 2

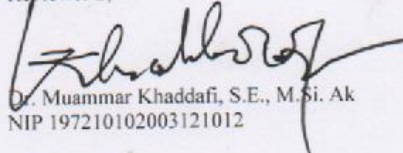
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (30kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,227
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,686
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,686
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,686
Total = (100%)			2,285
Nilai Pengusul=			

Catatan Penilaian Paper Oleh Reviewer:

SESUAI KONTRIBUSI, PENULISAN BAIK DAN TERBARUKAN DALAM PENELITIAN DAN TATA CARA PENULISAN BAIK.

Reuleut- Aceh Utara, 9 Maret 2018

Reviewer 2,


Dr. Muammar Khaddafi, S.E., M.Si. Ak
NIP 197210102003121012

Unit kerja : FE UNIMAL