



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 : Car painting process scheduling with harmony search algorithm
- 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/308/1/012044  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,  
d. Penerbit/ Organiser :  
e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding:  
f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus  
g. Halaman: 1-7
- 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: *penelitian sangat baik dan dapat dilanjutkan, sesuai dengan kontribusi dalam tulisan / penelitian.*

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 : Car painting process scheduling with harmony search algorithm
- 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/308/1/012044  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,  
d. Penerbit/ Organiser :  
e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding:  
f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus  
g. Halaman: 1-7
- Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  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
<b>Total = (100%)</b>			<b>2,285</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>			

Catatan Penilaian Paper Oleh Reviewer: **LEBIH DITINGKATKAN DALAM METODE DAN LEBIH TERARAH DALAM PENULISAN PAPER.**

Reuleut- Aceh Utara, 9 Maret 2018

Reviewer 2,

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

Unit kerja : FE UNIMAL