



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 : POSTER

Judul Jurnal Ilmiah : Mechanical Properties Improvement Of Metal Matrix Composites (Mmc) By Vibration
(Paper) Mould Casting Process
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama /Penulis korespondensi**
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2014 Indonesian-American
Kavli Frontiers of Science Symposium
b. Nomor ISBN/ISSN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Medan, Indonesia –June, 22-24, 2014
d. Penerbit/ Organizer : Indonesian Academy of Sciences -U.S.
National Academy of Sciences
e. Alamat Repository PT/Webb Prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/37/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Internasional KAVLI 2014
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster: 15 KUM		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	0,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul	15		

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Reuleut, 28 Januari 2016

Reviewer I

Dr. Anwar, ST., MT
NIP: 196908102002121001
Unit kerja : Jurusan Teknik Industri

* Dinilai oleh dua orang reviewer terpisah
** Coret yang tidak perlu



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 : POSTER

Judul Jurnal Ilmiah : Mechanical Properties Improvement Of Metal Matrix Composites (Mmc) By Vibration
(Paper) Mould Casting Process
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama /Penulis korespondensi**
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2014 Indonesian-American
Kavli Frontiers of Science Symposium
b. Nomor ISBN/ISSN : -
e. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Medan, Indonesia –June, 22-24, 2014
f. Penerbit/ Organizer : Indonesian Academy of Sciences -U.S.
National Academy of Sciences
e. Alamat Repository PT/Webb Prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/37/>
g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Internasional KAVLI 2014
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

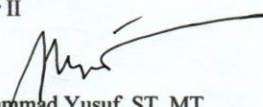
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster: 15 KUM		
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul	15		

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Reuleut, 28 Januari 2016

Reviewer II


Dr. Muhammad Yusuf, ST.,MT
NIP: 197201022002121001

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

* Dinilai oleh dua orang reviewer terpisah

** Coret yang tidak perlu



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 : POSTER

Judul Jurnal Ilmiah : Mechanical Properties Improvement Of Metal Matrix Composites (Mmc) By Vibration
(Paper) Mould Casting Process
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama /Penulis korespondensi**
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2014 Indonesian-American
Kavli Frontiers of Science Symposium
b. Nomor ISBN/ISSN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Medan, Indonesia –June, 22-24, 2014
d. Penerbit/ Organizer : Indonesian Academy of Sciences -U.S.
National Academy of Sciences
e. Alamat Repository PT/Webb Prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/37/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Internasional KAVLI 2014
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster: 15 KUM		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
i. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1,5		
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul	15		

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Reviewer I

Dr. Anwar, ST., MT
NIP: 196908102002121001
Unit kerja : Jurusan Teknik Industri

Reuleut, 28 Januari 2016

Reviewer II

Dr. Muhammad Yusuf, ST., MT
NIP: 197201022002121001
Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

* Dinilai oleh dua orang reviewer terpisah
** Coret yang tidak perlu