

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP : 19620717 198703 1 002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Jurnal : Hot Corrosion of Aluminized 1020 Steel with NaCl Deposit
Ilmiah (Artikel) : <http://repository.lppm.unila.ac.id/3706/>

Penulis Jurnal : Mohammad Badaruddin, **Sugiyanto**, Ahmad Suudi
Ilmiah

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : **Advanced Materials Research**
- b. Nomor/ Volume : Vol. 789 (2013) pp 463-466
- c. ISSN : ISSN 1662-8985
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013
- e. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
- f. Jumlah Halaman : 5 Halaman
- g. INDEX/IF : Terindeks Scopus/ Scimago
doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.789.463
- h. Official URL : Online available since 2013/Sep/04 at www.scientific.net

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Dr. Herminarto Sofyan, M.Pd.	Nilai Reviewer 2 Prof. Slamet PH, M.A., M.Ed. M.A., MLHR, Ph.D.	Nilai Reviewer 3 Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6,00	6,00	6,00	6,00
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	11,80	11,90	11,80	11,83
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3,00	2,90	2,80	2,90
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6,00	6,00	5,90	5,97
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	3,00	3,00	2,90	2,97
Total (100%)		29,80	29,80	29,40	29,67

Penilaian Kualitatif*)

Recommended

Penilaian Kualitatif*)

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/2 x 29,67 = 5,93

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Juli 2019

Dekan,



Prof. Drs. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D., IPU.

Judul Jurnal : Hot Corrosion of Aluminized 1020 Steel with NaCl Deposit
Ilmiah (Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/3706/>

Penulis Jurnal : Mohammad Badaruddin, Sugiyanto, Ahmad Suudi
Ilmiah

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : **Advanced Materials Research**
b. Nomor/ Volume : Vol. 789 (2013) pp 463-466
c. ISSN : ISSN 1662-8985
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013
e. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
f. Jumlah Halaman : 5 Halaman
g. INDEX/IF : **Terindeks Scopus/ Scimago**
doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.789.463
h. Official URL : **Online available since 2013/Sep/04 at www.scientific.net**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	6
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	11,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	6
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3
Total (100%)		40	30	20	29,8

Penilaian Kualitatif*)

- Hasil penelitian ini sama dengan keahlian peneliti.
- Hasil penelitian ini sangat bermanfaat bagi pengembangan keahliannya bidang teknik mesin.

Penilaian Kualitatif*)

Nilai Pengusul = BP x NP = $\frac{29,8}{2} \times 0,4 = 5,96$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Yogyakarta, 6-5-2019
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Ruh

Prof. Dr. Herminarto Sofyan, M.Pd.
NIP. 19540809 197803 1005
Fakultas :

LEMBAR A1:K33G22A1:K34A1:K34GA1:K44
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal : Hot Corrosion of Aluminized 1020 Steel with NaCl Deposit
 Ilmiah (Artikel) : <http://repository.lppm.unila.ac.id/3706/>

Penulis Jurnal : Mohammad Badaruddin, Sugiyanto, Ahmad Suudi
 Ilmiah

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : **Advanced Materials Research**
 b. Nomor/ Volume : Vol. 789 (2013) pp 463-466
 c. ISSN : ISSN 1662-8985
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013
 e. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 f. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 g. INDEX/IF : **Terindeks Scopus/ Scimago**
 doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.789.463
 h. Official URL : **Online available since 2013/Sep/04 at www.scientific.net**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	6
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	11,9
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2,9
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	6
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3
Total (100%)		40	30	20	29,8

Penilaian Kualitatif*

Hasil penelitian ini sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan. Penelitian ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti.

Penilaian Kualitatif*

Nilai Pengusul = BP x NP = $29,8 \times 0,4 = 11,92$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Yogyakarta,
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Man
 Prof. Slamet PH, M.A, M.Ed, M.A, MLHR, Ph.D.
 NIP.
 Fakultas : Teknik-UNY, Yogyakarta

LEMBAR A1:K33G22A1:K34A1:K34GA1:K44
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal : Hot Corrosion of Aluminized 1020 Steel with NaCl Deposit
 Ilmiah (Artikel) : <http://repository.lppm.unila.ac.id/3706/>

Penulis Jurnal : Mohammad Badaruddin, Sugiyanto, Ahmad Suudi
 Ilmiah

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : **Advanced Materials Research**
 b. Nomor/ Volume : Vol. 789 (2013) pp 463-466
 c. ISSN : ISSN 1662-8985
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013
 e. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 f. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 g. INDEX/IF : Terindeks Scopus/ Scimago
 : doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.789.463
 h. Official URL : Online available since 2013/Sep/04 at www.scientific.net

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	6
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	1,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	5,9
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2,9
Total (100%)		40	30	20	29,4

Penilaian Kualitatif*)

Hasil penelitian sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu
 Peneliti ini semua sangat ridang ilmu penulis

Penilaian Kualitatif*)

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 \times \frac{29,4}{2} = 5,88$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Yogyakarta, 7-5-2019
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Sugiyono
 Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.
 NIP. 195312141978111001
 Fakultas : Teknik-UNY, Yogyakarta