

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

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 Ilmiah : Pengaruh Kelembaban Elektroda Las Terhadap Kekuatan Tarik Multipass Welding Baja IASI 1020
(Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/3666/>

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sugiyanto**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Progress
b. Nomor/ Volume : 30. pp.63-70
c. ISSN : 053-6678
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Penerbit : Universitas Tulang Bawang
f. Jumlah Halaman : 8 halaman
URL online : <http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/handle/12345679/6644/browse-title>

Hasil Penilaian Peer Review :

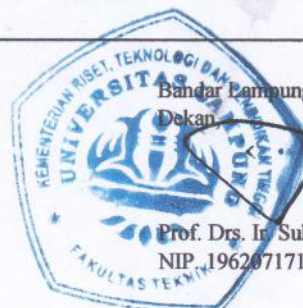
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Dr. Herminarto Sofyan, M.Pd.	Nilai Reviewer 2 Prof. Slamet PH, M.A., M.Ed. M.A., MLHR, Ph.D.	Nilai Reviewer 3 Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	2,0	2,0	2,0	2,00
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)	3,8	3,8	3,7	3,77
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,0	1,0	1,0	1,00
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	1,8	1,8	1,8	1,80
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1,0	1,0	1,0	1,00
Total (100%)		9,6	9,6	9,5	9,57

Hasil Penilaian Peer Review :

Recommended

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 x 9,57 = 9,57

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.
NIP. 196207171987031002

Judul Jurnal Ilmiah : Pengaruh Kelembaban Elektroda Las Terhadap Kekuatan Tarik Multipass Welding Baja IASI 1020
(Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/3666/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sugiyanto

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Progress
b. Nomor/ Volume : 30. pp.63-70
c. ISSN : 053-6678
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Penerbit : Universitas Tulang Bawang
f. Jumlah Halaman : 8 halaman
URL online : <http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/handle/12345679/6644/browse-title>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakre ditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi i Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2
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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9,6

Hasil Penilaian Peer Review :

Analisis hasil penelitian dan elaborasi terhadap permasalahan penelitian pada & penerapannya lagi.

Nilai Pengusul = BP x NP = 9,6 x 1 = 9,6

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

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

Ruh

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

Batas Keputusan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Judul Jurnal Ilmiah : Pengaruh Kelembaban Elektroda Las Terhadap Kekuatan Tarik Multipass Welding Baja IASI 1020
(Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/3666/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sugiyanto

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Progress
b. Nomor/ Volume : 30. pp.63-70
c. ISSN : 053-6678
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Penerbit : Universitas Tulang Bawang
f. Jumlah Halaman : 8 halaman
URL online : <http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/handle/12345679/6644/browse-title>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi i Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2,0
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)	10	8	6	4	3,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9,6

Hasil Penilaian Peer Review :

Pembahasan eksplorasi dan elaborasi masih perlu dipertajam. Hasil penelitian bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan. Karya ilmiah ini relevan dengan bidang keahlian penulis.

Nilai Pengusul = BP x NP = $9,6 \times 1$ = $9,6$

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

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

Slamet

Prof. Slamet PH, M.A, M.Ed, M.A, MLHR, Ph.D.
NIP.

Fakultas : Teknik-UNY, Yogyakarta

Batas Kecepatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Judul Jurnal Ilmiah : Pengaruh Kelembaban Elektroda Las Terhadap Kekuatan Tarik Multipass Welding Baja IASI 1020
(Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/3666/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sugiyanto

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Progress
b. Nomor/ Volume : 30. pp.63-70
c. ISSN : 053-6678
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Penerbit : Universitas Tulang Bawang
f. Jumlah Halaman : 8 halaman
URL online : <http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/handle/12345679/6644/browse-title>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakre ditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi i Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2
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)	10	8	6	4	3,7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9,5

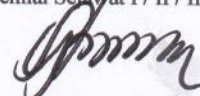
Hasil Penilaian Peer Review :

*Hasil penelitian ini sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu.
Penelitian ini relevan dengan bidang keahlian penulis*

Nilai Pengusul = BP x NP = X 9,5 = 9,5

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

Yogyakarta, 2-5-2019
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



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

Batas Kepatutan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional