

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Prosiding**

Judul Makalah : Laboratorium Pendidikan Vokasi Las Lengan Robot yang Nyaman, Sehat dan Aman".
 Penulis Makalah : Ketut Ima Ismara
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional, "NATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ERGONOMICS" (CAE)
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-14349-0-1
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT. UGM.
 e. Jumlah halaman : WDE 26 s.d 30.

Kategori Publikasi Makalah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/symposium/lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1						0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3						1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3						1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3						1,6
Total = 100%			10						5,3

Nilai pengusul = BP x NP = 100% x 5,3 = 5,3

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*- Redansional perlu diperbaiki
 - kecukupan data & pembahasan perlu ditunggalikan*

Yogyakarta,
Reviewer : 1

Postor

Nama : Prof. Dr. dr. Adi Heru Sutomo, M.Sc., D.Comm. Nutr
 NIP : 195710091985031001
 Unit Kerja : FKKMK Universitas Gadjah Mada

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Prosiding**

Judul Makalah : Laboratorium Pendidikan Vokasi Las Lengan Robot yang Nyaman, Sehat dan Aman".
 Penulis Makalah : Ketut Ima Ismara
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional, "NATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ERGONOMICS" (CAE)
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-14349-0-1
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT. UGM.
 e. Jumlah halaman : WDE 26 s.d 30.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/simposium lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1					1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3					3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3					3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3					2.9
Total = 100%				10					9.9

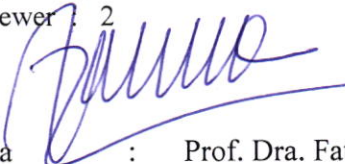
Nilai pengusul = BP x NP = $100\% \times 9.9 = 9.9$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan artikel sangat memadai mencakup abstrak, pendahuluan, metodologi penelitian, hasil & pembahasan, kesimpulan & daftar pustaka. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sangat memadai, mencakup hasil analisis yang las lengan robot untuk mendesain ulang lab pendidikan las di FT UNY. Data/informasi yang dicumpulkan sangat mencukupi. Metodologi yang digunakan audit trail secara triangulasi oleh para ahli. Kualitas penerbit sangat mencukupi lingkup besar, ISBN & diakui Nasional

Yogyakarta,
 Reviewer : 2



Nama : Prof. Dra. Fatma Lestari, M.Si., Ph.D.
 NIP : 196809091995122001
 Unit Kerja : FKM Universitas Indonesia