

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

Judul Artikel Ilmiah : Analysis of Curriculum Relevance of Vocational Welding Techniques Competence toward Industrial Practice of Vocational High School Students

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ^{1.} Amiruddin, ^{2.} Fiskia Rera Baharuddin, ^{3.} Andi M. Irfan, Sunardi)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Indonesian Technical Vocational Education and association
 b. ISBN / ISSN : ISSN 2352-5398
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya
 d. Penerbit : APTEKINDO & Unesa
 e. Alamat Web Jurnal : <http://aptekindo2018.conference.unesa.ac.id/prosiding-internasional-aptekindo-2018/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
17. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5		1,2
18. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,2 4,2
19. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,3 4,3
20. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,5
Total = (100%)	15		14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,2 \times 60\% = 8,52$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	25.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur kesesuaian dan kelengkapan artikel memenuhi publikasi kadalu ilmah.</i>
	26.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>penyusunan dan pembahasan artikel disajikan secara mendalam.</i>
	27.	Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>kecukupan dan kemutakhiran data yang disajikan termasuk baik.</i>
	28.	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit synt ditelusuri secara online.</i>
	29.	Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i>
	30.	Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai bidang ilmu penulis.</i>

Makassar, Februari 2023
 Reviewer 1,

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng. IPU. ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kejuruan

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Analysis of Curriculum Relevance of Vocational Welding Techniques Competence toward Industrial Practice of Vocational High School Students

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹ Amiruddin, ² Fiskia Rera Baharuddin, ³ Andi M. Irfan, Sunardi)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Indonesian Technical Vocational Education and association

b. ISBN / ISSN : ISSN 2352-5398

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya

d. Penerbit : APTEKINDO & Unesa

e. Alamat Web Jurnal : <http://aptekindo2018.conference.unesa.ac.id/prosiding-internasional-aptekindo-2018/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
17. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5		1,5
18. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,0
19. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,0
20. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,0
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,5 \times 60\% = 8,1$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	25. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>sewajir jurnal prosiding</i>
	26. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>bidang pembatasan baik dan sesuai</i>
	27. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>data dan metodologi' dan dan baik</i>
	28. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>keseluruhan penerbit baik</i>
	29. Indikasi plagiasi:	<i>tidak ada sumber plagiasi'</i>
	30. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sewajir bidang ilmu.</i>

Makassar, Februari 2023
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
NIP. 196610071994121001
Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
Jabatan Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Analysis of Curriculum Relevance of Vocational Welding Techniques Competence toward Industrial Practice of Vocational High School Students

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹. Amiruddin, ². Fiskia Rera Baharuddin, ³. Andi M. Irfan, Sunardi)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Indonesian Technical Vocational Education and association

b. ISBN / ISSN : ISSN 2352-5398

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya

d. Penerbit : APTEKINDO & Unesa

e. Alamat Web Jurnal : <http://aptekindo2018.conference.unesa.ac.id/prosiding-internasional-aptekindo-2018/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
17. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5	1,2	1,5	2,7
18. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,2	4,0	8,2
19. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,3	4,0	8,3
20. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,0	8,5
Total = (100%)	15	14,2	13,5	27,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$\frac{27,5}{2} \times 60\% = 8,25$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng. IPU. ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kejuruan

Makassar, Februari 2023

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik