

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Pengembangan Bahan Ajar Praktik Oxy Asetilen Welding ( OAW) Berbasis Project Work Kelas X1 Di SMKN 1 Pundong  
 Penulis Jurnal ilmiah : 1. Huda Nur Irawan 2. widarto  
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin  
 b. ISSN : 2580-233X  
 c. Nomor/Volume : Volume 6 Nomor 4  
 d. Edisi (bulan/Tahun) : Agustus 2018  
 e. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY  
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional			Nasional tidak terakreditasi	
	Terindeks, Bereputasi & berfaktor dampak	Terindeks & Bereputasi	Terindeks	Terakreditasi Dikti, S1, S2	Terindeks DOAJ, CABI, ICI, S3,S4	S5, S6		
	Max. 40	Max.30	Max.20	Max 25	Max.20	Max.15	Max. 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)							1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3	3
Total = 100%							10	9

Nilai pengusul = BP x NP = .....40%..... x .....9..... = 3,6

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Meningkatkan keahlihan pembelajaran

Yogyakarta,  
 Reviewer

8 Juli 2020  
 : 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta M.Pd.  
 NIP : 196202151986011002  
 Unit Kerja : FT Universitas Negeri Yogyakarta

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Pengembangan Bahan Ajar Praktik Oxy Asetilen Welding ( OAW) Berbasis Project Work Kelas X1 Di SMKN 1 Pundong

Penulis Jurnal ilmiah : 1. Huda Nur Irawan 2. widarto

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama : Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin
- b. ISSN : 2580-233X
- c. Nomor/Volume : Volume 6 Nomor 4
- d. Edisi (bulan/Tahun) : Agustus 2018
- e. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY
- f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

√

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks  
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional			Nasional tidak terakreditasi	
	Terindeks, Bereputasi & berfaktor dampak	Terindeks & Bereputasi	Terindeks	Terakreditasi Dikti, S1, S2	Terindeks DOAJ, CABI, ICI, S3,S4	S5, S6		
	Max. 40	Max.30	Max.20	Max 25	Max.20	Max.15	Max. 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)							1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3	e
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3	3
Total = 100%							10	8

Nilai pengusul = BP x NP = 40% x 8 = 3,2

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Baik utk pengembarga bahan ajar

Yogyakarta, 8-7-2020  
Reviewer : 

Nama : Prof. Dr. Thomas Sukardi M.Pd.  
NIP : 195311251978031002  
Unit Kerja : FT Universitas Negeri Yogyakarta