

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : "Penyelarasan Kurikulum Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY berbasis kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia"

Penulis Jurnal ilmiah : Zainal Arifin, Martubi Martubi, Kir Haryana, Moch. Solikin, Ibnu Siswanto

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
 b. ISSN : p ISSN = 2477-2410, e ISSN = 0854-4735.
 c. Nomor/Volume : Vol. 22, No. 1, tahun 2014
 d. Edisi (bulan/Tahun) : Mei 2014
 e. Penerbit : Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
 f. Jumlah halaman : 8 (Delapan) hal

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3	3
Total = 100%							10	9

Nilai pengusul = BP x NP = $\frac{60\%}{40\%+2} \times 9 = 5,4$

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

→ Pembahasan hasil penelitian secara komprehensif didasarkan pada data & lapangan
 • Hasil penelitian ini sangat bermanfaat bagi pengembangan kurikulum program Studi Pendidikan Teknik Otomotif

Yogyakarta,
 Reviewer : 1



Nama : Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan
 NIP : 19540809 197803 1 000
 Unit Kerja : PT Otomotif FT UNY