

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : Optimizing Computer-Based Hots Instruments: An Analysis of Test Items, Stimulus, and Quiz
 (Artikel) : Setting Based on Physics Teachers' Perceptions
http://www.hrpub.org/journals/jour_archive.php?id=95&iid=1713

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Suyatna; Viyanti; Undang Rosidin

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Universal Journal of Educational Research
- b. Nomor/ Volume : Vol 8 No 3D
- c. ISSN : ISSN: 2332-3205 (Print) ISSN: 2332-3213 (Online)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2020
- e. Penerbit : Horizon Research Publishing
- f. Jumlah Halaman : 9 halaman
- g. INDEX / IF : Terindeks Scopus. O4. SJR 0.12

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100898670&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/Scopus/Thomson Reuters)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Tidak Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Terindek Database Internasional Selain Scopus/Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	6
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16,00	12,00	8,00	11,5
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	2,9
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasaannya)	8,00	6,00	4,00	6
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2,7
Total (100%)		40,00	30,00	20,00	29,1

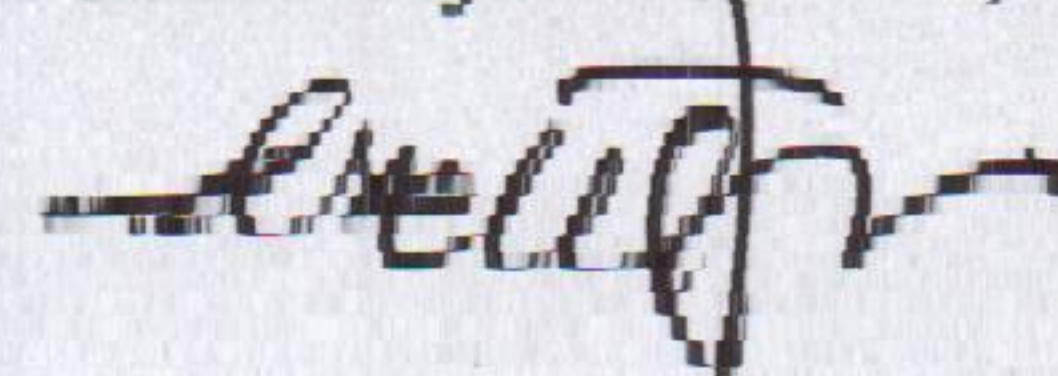
Penilaian Kualitatif*)

Instrumen HOTS berbasis Komputer cukup baik dalam menstimulus siswa dalam menyelesaikan soal 2 tes

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 29,1 = 11,64

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

Bandar Lampung,2020
 Penilai Sejawat (I / II)**)


 Dr. I Wayan Distrik, M.Si.
 NIP 196312161991021001
 Jur. Pend. MIPA FKIP Unila

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : Optimizing Computer-Based Hots Instruments: An Analysis of Test Items, Stimulus, and Quiz
 (Artikel) : Setting Based on Physics Teachers' Perceptions
http://www.hrpub.org/journals/jour_archive.php?id=95&iid=1713

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Suyatna; Viyanti; Undang Rosidin

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Universal Journal of Educational Research
- b. Nomor/ Volume : Vol 8 No 3D
- c. ISSN : ISSN: 2332-3205 (Print) ISSN: 2332-3213 (Online)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2020
- e. Penerbit : Horizon Research Publishing
- f. Jumlah Halaman : 9 halaman
- g. INDEX / IF : Terindeks Scopus. O4. SJR 0.12

<https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=21100898670&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Tidak Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Terindek Database Internasional Selain Scopus/Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	5
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)	16,00	12,00	8,00	11
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	2,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidangnya)	8,00	6,00	4,00	5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2,5
Total (100%)		40,00	30,00	20,00	26

Penilaian Kualitatif*)

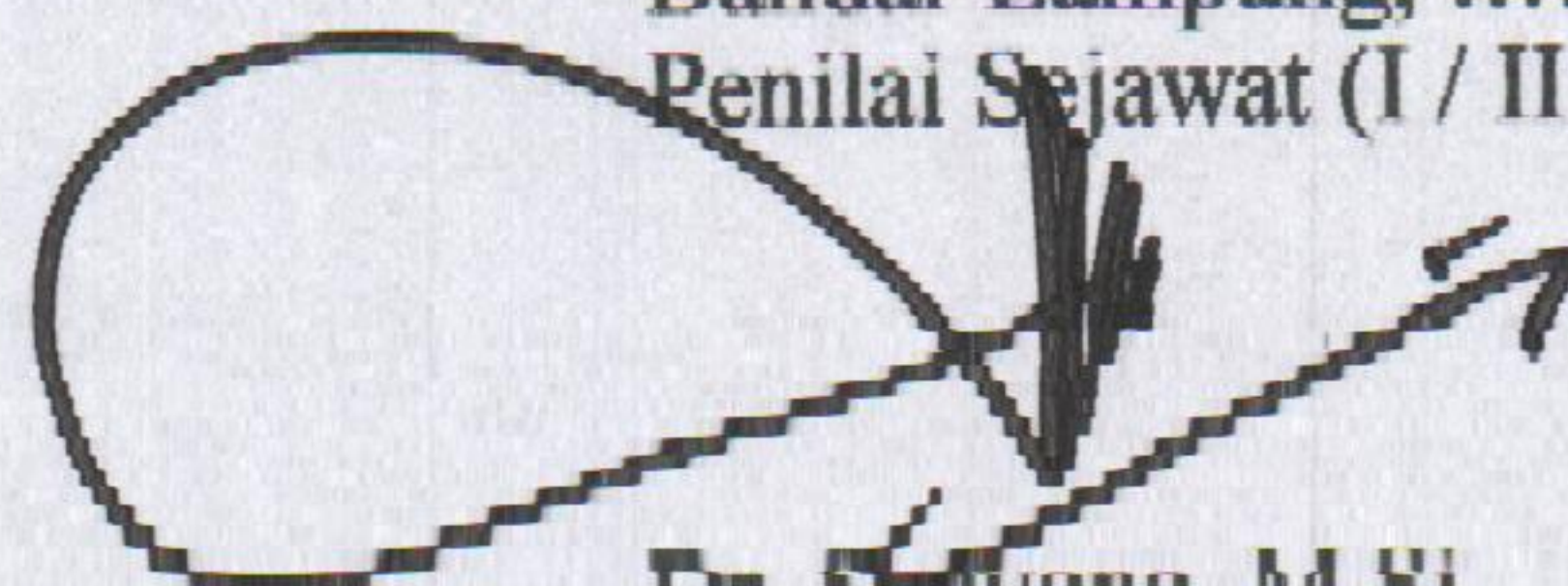
Artikel ini memberikan informasi tentang analisis item tes. Penyajian analisis ini masalah hingga kesimpulan cukup konsisten dan komprehensif

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 26 = 10,4

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

Bandar Lampung,2020

Penilai Sejawat (I / II)**)



Dr. Suliyono, M.Si.
 NIP 198512301991111001
 Jur. Pend. MIPA FKTP Unila