

LEMBARHASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : **Some infiltration capacity unit of land in Manado State University as Lectures References**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology
- b. Nomor ISSN : 2455-2143
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.4, issues 9, Januari 2020
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.33564
- f. Alamat Web jurnal : <http://www.ijeast.com>
- g. Terindeks di : Index Copernicus International, Research Gate, Cireseer, Google scholar, Directory of Open Access Journal (DOAJ).

Kategori publikasi jurnal ilmiah(beri pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/ International/ bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,2			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	1,2			1
Total = (100%)	4			3,2
Nilai Pengusul				3,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Penelitian menjadi contoh pengembangan bahan pembelajaran bersumber dari lingkungan sekitar yang relevan dengan program studi pendidikan IPA.
- Inovasi perancangan pembelajaran bersumber dari lingkungan sekitar memungkinkan aktivitas perkuliahan dan pembelajaran berbasis pengamatan, pengukuran dan eksperimen sebagai karakteristik pembelajaran IPA
- **Sebaiknya** dilanjutkan dengan proses pembelajaran di alam sebagai implementasi rancangan pembelajaran berbasis lingkungan sekitar
- Kualitas terbitan cukup baik, Jurnal terindeks pada Index Copernicus International, Directory of Open Access Journal (DOAJ).

Tanggal, bulan, tahun : 20 Januari 2020

Reviewer : 1

Tanda tangan :



Nama : Prof Dr. Heindrich Taunamang, MSc

NIP. : 1958 110 1982 031 008

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : **Some infiltration capacity unit of land in Manado State University as Lectures References**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology
- b. Nomor ISSN : 2455-2143
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 4, Issue 9, Januari 2020
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.33564
- f. Alamat Web jurnal : <http://www.ijeast.com>
- g. Terindeks di : Index Copernicus International, Research Gate, Cireseer, Google scholar, Directory of Open Access Journal (DOAJ).

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/ International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional* ** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,2			0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	1,2			0,5
Total = (100%)	4			2,2
Nilai Pengusul				2,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Hasil penelitian yang dideskripsikan melalui artikel ini menjadi contoh dalam pengembangan rancangan perkuliahan di program Studi IPA Unima. Contoh rancangan dan implementasi rancangan tugas perkuliahan dan riset tentang lingkungan sekitar dan pembelajarannya merupakan kompetensi mahasiswa dalam lulusan prodi IPA. Inovasi perancangan materi tugas dan implementasinya dapat dikembangkan secara luas dan dilakukan secara intensif untuk peningkatan kompetensi mahasiswa dan lulusan.
- Proses pembelajaran dan Capaian pembelajaran atau kegiatan praktik lapangan belum dideskripsikan dalam artikel ini.

Tanggal, bulan, tahun : 18 January 2020

Reviewer : 2

Tanda tangan :



Nama : Prof. Dr. Zetly Tamod, Msi

NIP. : 1973 0918 2000 03 1002

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi