

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Variations of UV Radiation Intensity in Manado and Surrounding

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : 1. International Journal of Science and Engineering Investigations
2. HaKI, Karya Ilmiah, no.089619
- b. Nomor ISSN : 2251-8843
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 3, issue 25, February 2014
Paper ID: 32514-06, Hal 45-50
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat Web jurnal : - www.IJSE.com
- <http://www.arastriamax.com/tr/bilimselvayin/international-journal-science-and-engineering-investigations/3/26/45-50-variations-uv-radiation-intensity-manado-and-surroundinga>
- g. Terindeks di : Microsoft Academic Search, Index Copernicus, DOAJ, JaournalSeek, Electronic, Journal Library, Open Access Journal, Google Scholar, Scribd, CiteeSeer, getCITED, New Jour, SciRate, Docstoc, Scirus, WorlCat, GEO-LEO, Berlin Science Center, Virtuelle Fachbibliothek Mathematik, Bibliothekssystem Universitat Hamburg, Max Perutz Library, Universitat Des Saarlands, TU Clausthal, Hochschule Hannover, Universitatbibliothek Leipzig, HFMT, Cabell's Directories, WorldWideScience, United State Department of Agriculture National Agriculture Library, GeonD, Analytical Science Digital Library, Arastriamax, United States Department Of Education, Education Resources Information Center, Socolar

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* **	
	√	□	□	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	6			6
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul				19

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Hasil penelitian yang dideskripsikan melalui artikel ini menjadi referensi penting dalam penelitian fisika lingkungan, pemodelan fisika dan evaluasi perubahan lingkungan dengan adanya peningkatan intensitas UV
- Metode penelitian diuraikan cukup rinci dan jelas
- Pembahasan hasil penelitian perlu dipertajam dengan membandingkan hasil-hasil penelitian terdahulu termasuk karakterisasi lokasi penelitian.
- Artikel ini dipublikasi di jurnal yang berkualitas, antara lain terindeks di: Microsoft Academic Search, Copernicus, DOAJ, Journal Library, Open Access Journal, Google Scholar, United States Department Of Education, Education Resources Information Center, Socolar dll.

Tanggal, bulan, tahun : 6 Agustus 2010

Reviewer : 1

Tanda tangan :



Nama : Prof Dr. Heindrich Taunaumang, MSc

NIP. : 1958 110 1982 031 008

Unit Kerja : FMIPA Unima

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH**

- Judul karya ilmiah (artikel) : Variations of UV Radiation Intensity in Manado and Surrounding
- Jumlah Penulis : 1 Orang
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas jurnal ilmiah :
- a. Nama Jurnal : 3. International Journal of Science and Engineering Investigations
4. HaKI, Karya Ilmiah, no.089619
 - b. Nomor ISSN : 2251-8843
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 3, issue 25, February 2014
Paper ID: 32514-06, Hal 45-50
 - d. Penerbit :
 - e. DOI artikel (jika ada) :
 - f. Alamat Web jurnal : - www.IJSE.com
- <http://www.arastrimax.com/tr/bilimselyayin/international-journal-science-and-engineering-investigations/3/26/45-50-variations-uv-radiation-intensity-manado-and-surroundinga>
 - g. Terindeks di : Microsoft Academic Search, Index Copernicus, DOAJ, JaournalSeek, Electronic, Journal Library, Open Access Journal, Google Scholar, Scribd, CiteeSeer, getCITED, New Jour, SciRate, Docstoc, Scirus, WorlCat, GEO-LEO, Berlin Science Center, Virtuelle Fachbibliothek Mathematik, Bibliothekssystem Universitat Hamburg, Max Perutz Library, Universitat Des Saarlands, TU Clausthal, Hochschule Hannover, Universitatbibliothek Leipzig, HFMT, Cabell's Directories, WorldWideScience, United State Department of Agriculture National Agriculture Library, GeonD, Analytical Science Digital Library, Arastirmax, United States Department Of Education, Education Resources Information Center, Socolar

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional* ** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	6			5
Total = (100%)	20			18
Nilai Pengusul				18

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Artikel ini memiliki unsur novelty, khususnya dalam menggambarkan fluktuasi radiasi tampak mata dan UV di lokasi-lokasi penelitian sebelumnya
- Metode pengukuran diuraikan dengan jelas
- Pembahasan hasil perlu ditingkatkan dengan memperbanyak referensi terkait dengan keragaman pada lokasi penelitian.
- Jurnal yang mempublikasi artikel ini tergolong baik terindeks pada beberapa institusi pengindeks yang bereputasi

Tanggal, bulan, tahun : 10 Agustus 2019

Reviewer : 2

Tanda tangan :



Nama :

Prof. Dr. Zetly Tamod, Msi

NIP. :

1973 0918 2000 03 1002

Unit Kerja :

Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi