

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : Kajian Perubahan Tutupan Mangrove Menggunakan Citra Landsat TM Di Kabupaten Langkat Propinsi Sumatera Utara

Penulis : Dr. Restu, M.S. (Penulis utama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Geografi
- b. Nomor/Volume/ISSN : Vol. 4, No. 2. Print-ISSN : 2085-8167 | Online-ISSN : 2549-7057.
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2012
- d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan dan Ikatan Geograf Indonesia (IGI)
- e. Jumlah halaman : pp. 69-78.

<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/8069>
index: Accredited Journal, Based on Decree of the Minister of Research, Technology and Higher Education, Republic of Indonesia Number 36/E/KPT/2019 (Sinta 2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		7/100 × 15		1.05
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27/100 × 15		4.05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27/100 × 15		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27/100 × 15		4.05
Total = (100%)				13.0

Catatan reviewer :

- a. Karya ilmiah Dr. Dr. Restu, M.S. sbg penulis utama telah memenuhi syarat sbg karya ilmiah yang baik untuk jurnal nasional;
- b. Ruang lingkup pembahasan sudah menguji secara mendalam perubahan tutupan mangrove di Kab. Langkat dalam rentang waktu 20th (1989-2010) dengan mengintegrasikan teknik penginderaan jauh dan SIG. Penelitian ini sdh cukup lama & laboratur tetapi menurut kami masih relevan dan dapat dijadikan rujukan bagi peneliti berikutnya;
- c. Metode yang digunakan melalui pendekatan penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk menganalisis informasi seputar kerusakan lahan;
- d. Karya ilmiah & publish di Jurnal Nasional Sinta 2.

Medan, 17/11/2020
Reviewer I,

Prof. Dr. Syafaruddin, M.Pd.
NIP : 19620716 199003 1 004
Guru Besar dalam bidang ilmu : Manajemen Pendidikan
Unit Kerja : UIN Sumatera Utara

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

Judul Artikel : Kajian Perubahan Tutupan Mangrove Menggunakan Citra Landsat TM Di Kabupaten Langkat Propinsi Sumatera Utara

Penulis : Dr. Restu, M.S. (Penulis utama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Geografi

b. Nomor/Volume/ISSN : Vol. 4, No. 2. Print-ISSN : 2085-8167 | Online-ISSN : 2549-7057.

c. Edisi (bulan/tahun) : 2012

d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan dan Ikatan Geograf Indonesia (IGI)

e. Jumlah halaman : pp. 69-78.

<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/8069>
index: Accredited Journal, Based on Decree of the Minister of Research, Technology and Higher Education, Republic of Indonesia Number 36/E/KPT/2019 (Sinta 2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$\frac{2}{10} \times 10$		1.20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$\frac{28}{10} \times 15$		4.20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$\frac{28}{100} \times 4$		4.20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$\frac{28}{100} \times 15$		4.20
Total = (100%)				13.80

Catatan reviewer :

1. Artikel ini disusun dengan penulisan Kairol. Kairol penulis yang baik.
2. Penelitian ini menguji tentang pembatas ekosistem yang cukup signifikan akibat perilaku masyarakat. Sangat relevan dengan hasil penelitian Sley pengajar pd Prodi Pendidikan Geografi di FIS unimed.
3. Metode penelitian sudah sesuai dengan tujuan penelitian.
4. Artikel dipublikasikan pd jurnal Nasional kategori Sinta 2.

Medan, 20.12.20
Reviewer,

Prof. Dr. Nasrun, M.S.
NIP : 19570514 198403 1 001
Guru Besar dalam bidang ilmu : Manajemen Pendidikan
Unit Kerja : Universitas Negeri Medan