

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphodynamics Model of Comaldelta In Coast Of North Central Java
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Environment and Earth Science
 b. Nomor E-ISSN/ISSN : 2225-0948
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No. 10, Januari, 2017
 d. Penerbit : International Institute for Science, Technology, and Education
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JEES/article/view/39221>
 g. Teindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Internasional bereputasi (terindek pada database intenational bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Internasional terindek pada database intenational bereputasi
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2 (DOAJ)
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 3 dan 4 (DOAJ)
 Jurnal Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai yang Dipeoleh
	Internasional bereputasi (terindek pada database intenational bereputasi dan faktor dampak) <input type="checkbox"/>	Internasional terindek pada database intenational bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2 <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 3 dan 4 <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1.8				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4				5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		5.4				4,5
Total = 100%		18				16,2
Total Nilai yang Diperoleh						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Unsur isi artikel lengkap, meliputi: judul, nama tim penulis dan afliasinya, alamat korespondensi, abstrak, pendahuluan, Metode penelitian, hasil dan pembahasan, simpulan, referensi.
b. Ruang lingkup tentang model morfodinamika wilayah Delta Comal yang cenderung menyempit karena faktor gelombang dan arus yang mendistribusikan material sedimen sungai ke sisi barat maupun ke sisi timur delta. Dibahas mendalam menggunakan data sekunder Time Seri dan tren dinamikanya.
c. Data/ informasi hasil penelitian tahun 2017, artikel publis tahun 2017. Metodologi sesuai, data dianalisis menggunakan teknik penginderaan jauh multitemporal dan deskriptif-eksplanatori untuk menjelaskan hubungan antara faktor-faktor yang mempengaruhinya.
d. Unsur terbitan jurnal lengkap. Konsisten, dan Open access.

Semarang, 20 September 2022

Reviewer

Prof. Dr. Eva Banowati, M. Si.

NIP. 196109291989012003

Unit kerja : Fakultas Ilmu Sosial

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphodynamics Model of Comaldelta In Coast Of North Central Java
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Environment and Earth Science
 b. Nomor E-ISSN/ISSN : 2225-0948
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No. 10, Januari, 2017
 d. Penerbit : International Institute for Science, Technology, and Education
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JEES/article/view/39221>
 g. Teindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Internasional bereputasi (terindek pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Internasional terindek pada database internasional bereputasi
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemendikbud tingkat 1 dan 2 (DOAJ)
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemendikbud tingkat 3 dan 4 (DOAJ)
 Jurnal Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai yang Diperoleh
	Internasional bereputasi (terindek pada database internasional bereputasi dan faktor dampak) <input type="checkbox"/>	Internasional terindek pada database internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi Kemendikbud tingkat 1 dan 2 <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi Kemendikbud tingkat 3 dan 4 <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1.8				1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4				3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4				3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		5.4				3,6
Total = 100%		18				12
Total Nilai yang Diperoleh						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

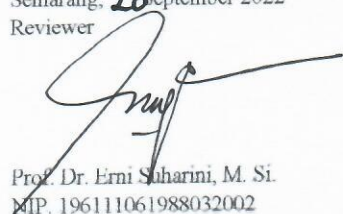
a. Jurnal ini bisa dilacak sesuai URL. Unsur isi artikel sudah sesuai dengan standar dan sistematika penulisan jurnal Geografi Indonesia meliputi, Judul, Nama Penulis, Afiliasi Penulis, Abstrak, kata kunci, Pendahuluan, Metodologi, Hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Ucapan terima kasih, dan Referensi

b. Paper ini membahas Wilayah Pesisir Utara Jawa Tengah banyak delta sungai yang tumbuh dan berkembang relatif cepat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis model morfodinamika wilayah Delta di pantai utara Jawa Tengah. Data yang digunakan sudah sesuai. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perkembangan Delta Comal cenderung berbentuk (cusplate) dan menyempit. Penyempitan ini bukan karena faktor abrasi tetapi karena faktor gelombang dan arus yang mendistribusikan material sedimen sungai ke sisi barat maupun ke sisi timur Delta. Tidak ada rekomendasi yang disampaikan.

c. Metode yang digunakan dengan teknik penginderaan jauh multitemporal jarak jauh pada tahun 1972, 1992, 2002 dan 2017. Penelitian ini bersifat deskriptif-eksplanatori, yaitu berusaha mencari data yang seluas-luasnya misalnya mempelajari dinamika Delta, dan mencoba menjelaskan hubungan antara faktor-faktor yang mempengaruhinya. Untuk mendukung penelitian ini digunakan citra satelit Landsat, Peta Bumi Bumi Indonesia, perangkat lunak ER Mapper 7.0, GIS Arc, GPS, dan peralatan lapangan lainnya.

d. Journal Environment and Earth Science diterbitkan International Institute for Science, Technology, and Education, Jurnal ini terindeks scopus dari tahun 2021 sampai sekarang dengan peringkat Q4. Jurnal ini membahas tentang ilmu kebumih dan ilmu lingkungan.
 Tambahan Disertakan hasil tes kesamaan (similarity indeks) Turnitin sebesar 10 %

Semarang, 20 September 2022
 Reviewer


 Prof. Dr. Erni Suharini, M. Si.
 NIP. 196111061988032002
 Unit kerja : Fakultas Ilmu Sosial