

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Fishermen Adaptation to Climate Change in Mertasinga Village, Gunungjati Sub-District, Cirebon Regency
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Sustainable Development and Planning
 b. Nomor E-ISSN/ISSN : 1743-7601
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 5, September, 2021
 d. Penerbit : International Information and Engineering Technology Association (IIETA), Canada
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/ijstdp.160507>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iieta.org/journals/ijstdp/paper/10.18280/ijstdp.160507>
 g. Teindeks di : Scopus, Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Internasional terindeks pada database internasional 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 (terindeks pada database internasional bereputasi dan faktor dampak) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada database internasional bereputasi <input 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%)	2.4					2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2					6,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2					7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	7.2					7
Total = 100%	24					23,1
Total Nilai yang Diperoleh						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Unsur isi artikel pada jurnal lengkap, terdiri atas: Judul artikel, nama tim penulis dan afliasinya, pengusul penulis pertama dan yang berkorespondensi, abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, simpulan, rekomendasi, ucapan terima kasih, referensi.
b. Ruang lingkup tentang adaptasi nelayan terhadap perubahan iklim dibahas mendalam sesuai keilmuan pengusul.
c. Data/informasi lengkap dan mutakhir: artikel hasil penelitian tahun 2020 dan terpublikasikan tahun 2021. Desain penelitian campuran dengan pendekatan eksplanatori sekuensial sesuai dengan ruang lingkup dan permasalahan yang dikaji.
d. Unsur lengkap, disertakan histori artikel yakni diterima 31 Mei, disetujui 1 September, dipublikasikan 5 September 2021. Kualitas terbitan baik sesuai dengan focus & scope International Journal of Sustainable Development and Planning (IJSDP) yang merupakan jurnal interdisipliner, bidang sosial, teknik pengelolaan lingkungan. Artikel mudah diakses.

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) : Fishermen Adaptation to Climate Change in Mertasinga Village, Gunungjati Sub-District, Cirebon Regency
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Sustainable Development and Planning
 b. Nomor E-ISSN/ISSN : 1743-7601
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 5, September, 2021
 d. Penerbit : International Information and Engineering Technology Association (IIETA), Canada
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/ijstdp.160507>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iieta.org/journals/ijstdp/paper/10.18280/ijstdp.160507>
 g. Teindeks di : Scopus, Scimagojr

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

Jurnal Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemristekdikti peringkat 1 dan 2 (DOAJ)
 Jurnal Nasional terakreditasi Kemristekdikti peringkat 3 dan 4 (DOAJ)
 Jurnal Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai yang Diperoleh
	Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan faktor dampak)	Internasional terindeks pada database internasional bereputasi	Nasional terakreditasi Kemristekdikti peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi Kemristekdikti peringkat 3 dan 4	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2					6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2					6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	7.2					7
Total = 100%	24					22
Total Nilai yang Diperoleh						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

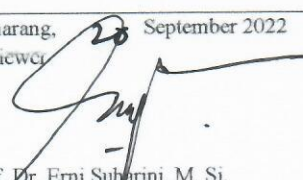
a. Jurnal ini bisa dilacak sesuai URL yang disebutkan. Kelengkapan unsur jurnal ini (International Journal of Sustainable Development and Planning), meliputi Judul, info penulis, lembaga afiliasi, corresponding, author, riwayat publikasi ada, abstract, keyword, bagian utama (introduction, methodology, result and discussion, conclusion, recommendation, acknowledgment, and references)

b. Paper ini membahas tentang adaptasi yang dilakukan oleh nelayan Desa Mertasinga dalam menghadapi perubahan iklim di Desa Mertasinga. Pada pendahuluan narasi yang diuraikan sudah didukung hasil penelitian dari jurnal yang relevan, hasil penelitian Adaptasi yang dilakukan nelayan di Desa Mertasinga dalam menghadapi dampak perubahan iklim adalah adaptasi teknologi, adaptasi sosial, dan adaptasi ekonomi. Penentuan sampel secara proposional random sampling menemukan 102 tidak jelas dengan menggunakan analisis kualitatif triangulasi. Sebagai sumber informasi tidak jelas.

c. Metodologi penelitian menggunakan desain penelitian campuran tipe eksplanatori sekuensial, Populasi 2.025 orang nelayan yang tinggal di Desa Mertasinga Kecamatan Gunungjati Kabupaten Cirebon dan mengalami dampak perubahan iklim sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik proportional random sampling sebanyak 102 orang. Pengumpulan data menggunakan teknik observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis menggunakan triangulasi. Referensi sudah cukup mutakhir secara umum masih menggunakan terbitan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir sejak artikel ini terbit

d. Penerbit jurnal ini adalah International Information and Engineering Technology Association, jurnal ini terindeks Scopus, sejak 2006 sampai sekarang dengan peringkat Q2, SJR score 2021 sebesar 0,284. Tujuan jurnal ini adalah untuk menginformasikan kepada pembacanya tentang semua aspek perencanaan dan pengelolaan lingkungan. Jurnal ini mencakup mata pelajaran mulai dari masalah manajemen lingkungan sosial hingga teknis, yang selalu sebagai poros konsep perencanaan dan pembangunan berkelanjutan. Tambahan Disertakan hasil tes kesamaan (similarity indeks) Turnitin sebesar 8%

Semarang, 20 September 2022
 Reviewer


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