

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Analisis Timbulan, Komposisi Dan Potensi Pengolahan Sampah Kawasan Wisata Pantai Pulau Merah Banyuwangi		
Penulis Jurnal Ilmiah	: Andhi Krisdhianto, Siti Muyasaroh, Mawan Eko Defriatno		
Status Pengusul	: <del>Penulis Mandiri</del> / <del>Penulis Pertama</del> / Penulis ke-2 / <del>Penulis Korespondensi</del>		
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	:	Jurnal BIOSENSE
	b. Nomor ISSN	:	p-ISSN: -, e-ISSN: 2622 -6286
	c. Nomor, Volume, Bulan Tahun	:	1, 5, Juni 2022
	d. Penerbit	:	Universitas PGRI Banyuwangi
	e. DOI Artikel (Jika Ada)	:	<a href="https://doi.org/10.36526/biosense.v5i01.1961">https://doi.org/10.36526/biosense.v5i01.1961</a>
	f. Alamat Web Jurnal	:	<a href="https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/1961">https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/1961</a>
	g. Terindeks di	:	SINTA 5 <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/journals?q=Jurnal+BIOSENSE">https://sinta.kemdikbud.go.id/journals?q=Jurnal+BIOSENSE</a>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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 Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		1.5		1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ( 30 %)		4.5		3,9
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13,2</b>
<b>Nilai Pengusul = 13,3 x 60% = 7.8</b>				<b>6,6</b>

**Komentar Peer Reviewer**

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :.....
  - Unsur artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan
  - $N = 10\% \times 15 = 1.5$  Menjadi 1.3
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: .....
  - Sesuai dengan ruang lingkup jurnal dan kedalaman kajian-cukup baik
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 4
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Data yang disajikan cukup mutakhir
  - Metodologi yang digunakan cukup up to date
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 4
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: .....
  - Jurnal ini kelompok Jurnal Nasional Terakreditasi
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 3,9
- Indikasi Plagiasi: .....
  - Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal
- Kesesuaian bidang ilmu : .....
  - Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis yaitu Teknik Lingkungan dan menjadi penulis pertama, penulis korespondensi.

Jember, 18 September 2023

Reviewer 2,



**Anggraini Ratih Purwandari, S.Pi., M.P.**  
NIP/NIDN.: 19860721 201704 3 284 / 0721078601

Unit kerja : Prodi Teknik Lingkungan  
Jabatan Terakhir : Asisten Ahli  
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Analisis Timbulan, Komposisi Dan Potensi Pengolahan Sampah Kawasan Wisata Pantai Pulau Merah Banyuwangi	
Penulis Jurnal Ilmiah	: Andhi Krisdianto, Siti Muyasaroh, Mawan Eko Defriatno	
Status Pengusul	: <del>Penulis Mandiri</del> / Penulis Pertama / <del>Penulis ke-2</del> / Penulis Korespondensi	
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	: Jurnal BIOSENSE
	b. Nomor ISSN	: p-ISSN: -, e-ISSN: 2622-6286
	c. Nomor, Volume, Bulan Tahun	: 1, 6, Juni 2023
	d. Penerbit	: Universitas PGRI Banyuwangi
	e. DOI Artikel (Jika Ada)	: <a href="https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/2813">https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/2813</a>
	f. Alamat Web Jurnal	: <a href="https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/index">https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/index</a>
	g. Terindeks di	: SINTA 5 <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/journals?q=Jurnal+BIOSENSE">https://sinta.kemdikbud.go.id/journals?q=Jurnal+BIOSENSE</a>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri √ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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 Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		1.5		1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		4.5		3.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		4.5		3.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ( 30 %)		4.5		3.9
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul = 13 x 60% = 7.8</b>				<b>7.8</b>

**Komentar Peer Reviewer**

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : .....
  - Unsur artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan
  - $N = 10\% \times 15 = 1.5$  Menjadi 1.3
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: .....
  - Sesuai dengan ruang lingkup jurnal dan kedalaman kajian-cukup baik
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 3.9
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Data yang disajikan cukup mutakhir
  - Metodologi yang digunakan cukup up to date
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 3.9
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: .....
  - Jurnal ini kelompok Jurnal Nasional Terakreditasi
  - $N = 30\% \times 15 = 4.5$  Menjadi 3.9
- Indikasi Plagiasi: .....
  - Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal
- Kesesuaian bidang ilmu : .....
  - Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis yaitu Teknik Lingkungan dan menjadi penulis pertama, penulis korespondensi.

Jember, 18 September 2023

Reviewer 2,

**Agung Hergianto, S.T., M.T.**

NIP/NIDN: 0723118704

Unit kerja: Prodi Teknik Lingkungan

Jabatan Terakhir: Asisten Ahli

Bidang Ilmu: Teknik Geothermal - Teknik Geomatika