

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kandungan Kalium Pada Air Irigasi Di Daerah Irigasi Glundengan Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Adi Mustika, S.Si., M.T**
- Status Pengusul : **Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke.... / Penulis Korespondensi.**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Biosense
 b. Nomor ISSN : 2622 – 6286
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol.5, No.2, Desember 2022
 d. Penerbit : Universitas PGRI Banyuwangi
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.36526/biosense.v5i2>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/issue/view/174>
 g. Terindeks di Scimagoir/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **SINTA 5**
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		4,5		4,2
Total = (15 x 100%)		15		14
Nilai Pengusul = (14 x 100%)				14

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - Unsur dalam artikel sudah lengkap dan sesuai *author guidance*
 - Terdapat kesesuaian antara judul dengan isi pembahasan
 - **N = 10% x 15 = 1,5 menjadi 1,4**
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal
 - Kedalaman kajian tergolong cukup baik
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 - Metode yang digunakan dalam artikel cukup jelas dan inovatif
 - Referensi yang digunakan relevan dan update 10 Tahun terakhir
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Kualitas terbitan sangat baik, akreditasi Nasional Sinta 5
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 - Terdapat kesesuaian antara bidang ilmu dengan kajian artikel

Jember, 08 Juni 2023

Reviewer 1,

Dwi Nur Rikhma Sari, S.Si., M.Si
 NIS/NIDN.: 19860912 201403 3 150
 Unit kerja : Prodi Biologi
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) Analisis Kandungan Kalium Pada Air Irigasi Di Daerah Irigasi Gludengan Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember

Penulis Jurnal Ilmiah **Adi Mustika, S.Si., M.T**

Status Pengusul **Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke . . / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

a Nama Jurnal : Jurnal Biosense
b Nomor ISSN : 2622-6286
c Volume/nomor, bulan, tahun : Vol 5, No 2, Desember 2022
d Penerbit : Universitas PGRI Banyuwangi
e DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.36526/biosense.v5i2>
f Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/issue/view/174>
g Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **SINTA 5**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,2
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,2
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		4,5		4,2
Total = (15 x 100%)		15		14
Nilai Pengusul = (17,5 x 100%)				14

Komentar Peer Reviewer

- a Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
- Sistematika penulisan sudah sesuai dengan template jurnal
 - Terdapat kesesuaian benang merah antara judul dengan pembahasan
 - **N = 10% x 15 = 1,5 menjadi 1,4**
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- Pembahasan sesuai dengan ruang lingkup penelitian
 - Analisis dan rujukan yang digunakan cukup jelas dan sesuai
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
- Kebaruan referensi sudah 10 Tahun terakhir dan relevan
 - Metodologi yang digunakan cukup jelas dan ada unsur novelty
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
- Artikel diterbitkan pada jurnal terakreditasi SINTA 5
 - Secara umum jurnal sudah lengkap dan sesuai
 - **N = 30% x 15 =4,6 menjadi 4,2**
- e. Indikasi Plagiasi:
- Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- Terdapat kesesuaian bidang ilmu dengan artikel

Jember, 08 Juni 2023

Reviewer 2,

Anggraini Ratih Purwandari, S.Pi., M.P

NIS/NIDN.: 19860721 201704 3 284

Unit kerja : Prodi Teknik Lingkungan

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Biologi Laut