

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Beban Pencemaran, Kapasitas Asimilasi dan Status Pencemaran Estuari Banjir Kanal Barat, Kota Semarang, Jawa Tengah
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis-pertama / Penlusi ke-2 / Penulis-korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : Haeruddin, **Pujono Wahyu Purnomo**, Sigit Febrianto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Sumbidaya Alam dan Lingkungan
 b. Nomor ISSN : 24605824
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Issue 3, 2019
 d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/issue/view/2480>
 Alamat Artikel : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/23542>
 g. Terindex : SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (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 type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5	$0,4 \times 2,5 = 1,0$	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	$0,2 \times 7,5 = 1,5$	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	$0,4 \times 7,5 = 3,0$	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	$0,2 \times 7,5 = 1,5$	1,5
Total = (100%)		25		5
Nilai Pengusul = 100% x		=		5

$$\frac{0,4 \times 2,5}{2} = 0,5$$

$$\frac{0,4 \times 7,5}{2} = 1,5$$

a. Lengkap
 b. Kedalaman Pembahasan Bagus
 c. Metode logis jelas
 d. Jurnal : Bagus.

Reviewer I + II
 $= 5 + 4,25$
 $= 9,25/2$
 $= 4,625$

Semarang, 3 Agustus 2021
 Reviewer I


 Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, M.Sc.
 NIP. 195810071987032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Beban Pencemaran, Kapasitas Asimilasi dan Status Pencemaran Estuari Banjir Kanal Barat, Kota Semarang, Jawa Tengah

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / ~~Penlusi ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : Haeruddin, Pujono Wahyu Purnomo, Sigit Febrianto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- b. Nomor ISSN : 24605824
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Issue 3, 2019
- d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/issue/view/2480>
- Alamat Artikel : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/23542>
- g. Terindex : SINTA 2

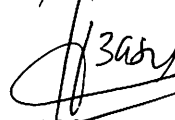
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		$0,1 \times 25 = 2,5$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		$0,25 \times 25 = 6,25$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		$0,25 \times 25 = 6,25$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		$0,25 \times 25 = 6,25$
Total = (100%)		25		21,25
Nilai Pengusul = 100% x	=			$0,2 \times 21,25 = 4,25$

a. Lengkap
b. Pembahasan dalam, referensi up to date & relevan.
c. Metodologi cukup, walaupun cara sampling tdk dijelaskan
d. Mutu jurnal baik.

Semarang,
Reviewer 2

10/8/2021


Dr. Ir. Desrina, M.Sc.
NIP. 196512151990032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP