

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWATSEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL**

**Lampiran:**

Judul Artikel : Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, dan Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan

Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENVIROTEK Teknik Lingkungan FTSP-UPNV Jatim  
 b. Nomor ISSN : 2085-501X  
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.1, No.2, Oktob 2009  
 e. DOI (jika ada) :  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1244>  
 g. Terindeks pada : Google Scholar  
 h. Link indeks : <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1244>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/ jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)  
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh Peer Reviewer) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakredit asi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsure isi karya (10%)			0,6	0,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,8	1,5
<b>5</b>	<b>Total</b>			<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>					<b>5 AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

**1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)**

Sistematika penulisan artikel sesuai dengan kaidah ilmiah, layak dipublikasikan pada Jurnal nasional tidak terakreditasi

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**

➢ Ruang lingkup cukup baik dan pembahasan cukup dalam

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)**

Data /informasi cukup mutakhir dan metodologi penelitian sesuai

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**

Unsur cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

Yogyakarta,

**Reviewer 1**



Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng

NIP. 19600628 198601 1 001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja : Pusat Studi Energi (PSE) UGM Yogyakarta

Email : [abudiman@ugm.ac.id](mailto:abudiman@ugm.ac.id)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWATSEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL**

Lampiran:

Judul Artikel : Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, dan Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan

Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENVIROTEK Teknik Lingkungan FTSP-UPNV Jatim  
 b. Nomor ISSN : 2085-501X  
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.1, No.2, Oktob 2009  
 e. DOI (jika ada) :  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1244>  
 g. Terindeks pada : Google Scholar  
 h. Link indeks : <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1244>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\sqrt$  pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/ jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer Reviewer*) :

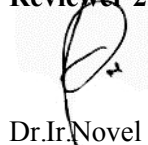
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional (***)	
1	Kelengkapan unsure isi karya (10%)			0,6	0,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,6
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,8	1,6
<b>5</b>	<b>Total</b>			<b>6</b>	<b>5,2</b>
	<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>5,2 AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

- Unsur isi artikel cukup lengkap, memenuhi syarat dipublikasikan pada jurnal Nasional tidak terakreditasi terindeks di Google Scholar
- Ruang lingkup kajian sesuai bidang ilmu dan pembahasan cukup baik
- Data/Informasi yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi penelitian cukup relevan
- Penerbit memenuhi unsur dan kualitas terbitan, Jurnal Envirotek diterbitkan lembaga pendidikan cukup terkenal

Surabaya, 24 Nopember 2020

**Reviewer 2**



Dr. Ir. Novel Karaman, MT

NIP. 19580801 198703 1001

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur

Email : [novel\\_karaman05@yahoo.com](mailto:novel_karaman05@yahoo.com)