

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Efektivitas Penambahan Pac Sebagai Pengolahan Awal Dengan Flotasi Untuk Menurunkan FOG, BOD Serta TSS Menggunakan Kombinasi Koagulasi Pada Limbah Kawasan Industri Ngoro Persada			
Nama Penulis	:	1). Haryo Bimo Herlambang, 2). Euis Nurul Hidayah			
Jumlah Penulis	:	2			
Status Pengusul	:	Penulis Kedua			
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	:	Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
	:	b.	Nomor ISSN	:	e-ISSN : 2085-501X
	:			:	p-ISSN : 2623-1336
	:	c.	Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol.13, No.1, p.52-59, April 2021
	:	d.	Penerbit	:	Prodi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	:	<a href="https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.118">https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.118</a>
	:	f.	Alamat web jurnal	:	<a href="http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/index">http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/index</a>
	:	g.	Terindeks di	:	Google Scholar, Garuda
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :		Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti			
		Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 atau 2			
		Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 3 atau 4			
	√	Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 5 atau 6 atau indeks DOAJ			
		Jurnal Nasional			

**Hasil Penilaian Validasi**

No	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	6% indek plagiasi cukup bagus
2	Linieritas	Cukup linier dengan bidang ilmu penulis

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi Dikti	Terakreditasi Peringkat 1/2	Terakreditasi Peringkat 3/4	Terakreditasi Peringkat 5/6/DOAJ	Jurnal Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)				1.5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5		3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4.5		4
<b>Total = (100%)</b>				15		13,1
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 2 penulis) = 40% x 13,1 =</b>						<b>5,2</b>

**Komentar/Ulasan Peer Review:**

Kelengkapan unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal cukup baik dan lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai dan pembahasan harus lebih dalam lagi
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi cukup mutakhir dan metodologi sudah sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik dan kelengkapan unsur cukup

Surabaya, 31 Maret 2022  
 Reviewer 1

**Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M.T.**

NIP : 195703141986032001  
 Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur  
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Efektivitas Penambahan Pac Sebagai Pengolahan Awal Dengan Flotasi Untuk Menurunkan FOG, BOD Serta TSS Menggunakan Kombinasi Koagulasi Pada Limbah Kawasan Industri Ngoro Persada		
Nama Penulis	:	1). Haryo Bimo Herlambang, 2). Euis Nurul Hidayah		
Jumlah Penulis	:	2		
Status Pengusul	:	Penulis Kedua		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
	:	b.	Nomor ISSN	: e-ISSN : 2085-501X
	:			p-ISSN : 2623-1336
	:	c.	Volume,nomor, bulan, tahun	: Vol.13, No.1, p.52-59, April 2021
	:	d.	Penerbit	: Prodi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	: <a href="https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.118">https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.118</a>
	:	f.	Alamat web jurnal	: <a href="http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/index">http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/index</a>
	:	g.	Terindeks di	: Google Scholar, Garuda
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :		Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti		
		Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 atau 2		
		Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 3 atau 4		
	√	Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 5 atau 6 atau indeks DOAJ		
		Jurnal Nasional		

**Hasil Penilaian Validasi**

No	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi ; Similarity index 7 %
2	Linieritas	Sudah linier, sesuai dengan bidang keilmuannya.

**Hasil Penilaian *Peer Review*:**

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi Dikti	Terakreditasi Peringkat 1/2	Terakreditasi Peringkat 3/4	Terakreditasi Peringkat 5/6/DOAJ	Jurnal Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)				1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4.5		3,5
<b>Total = (100%)</b>				15		14
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 2 penulis) = 40% dari nilai diperoleh</b>						<b>5,6</b>

**Komentar/Ulasan *Peer Review*:**

Kelengkapan unsur isi jurnal	Unsur isi penulisan sudah disusun lengkap sesuai dengan kaidah penulisan jurnal
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kriteria penulisan pada jurnal sudah sesuai mulai dari abstrak, metode, hasil pembahasan sampai kesimpulan dan pustakanya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Penulisan metode yang digunakan sudah sesuai.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit yang digunakan sudah sesuai menunjukkan kelengkapan dan kualitas penerbit sudah sesuai .

Surabaya, 12 Oktober 2021  
 Reviewer



**Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D**

NIP : 196106161987011001  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi- Universitas Airlangga  
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Biologi Molekuler