

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Pulp and Paper Liquid Waste Treatment Using Electro Coagulation Membrane
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ECOLOGY, ENVIRONMENT AND CONSERVATION
 b. ISSN/ISBN : 0971 - 765 X
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : October 2021
 e. Penerbit : EM International
 f. Jumlah Halaman :
 g. Jurnal terindeks di : SCOPUS and NAAS (5.10)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak)
 (Beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 V Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel belum terbit, tetapi sudah diterima.
2	Linieritas	Artikel belum terbit.

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)			0		0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			0		0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			0		0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)			0		0
Total = (100 %)			0		0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Belum terbit, baru ada surat diterima bulan Juni.
------------------------------------	---

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
- Kecukupan dan Kematkhiran Data & Metodologi	
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Surabaya, 10 Agustus 2021

Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.

NIP : 196702031991021001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri

Instansi : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda (IV/c)