



UNIVERSITAS SAHID JAKARTA

(Terakreditasi Institusi BAN-PT)

Tourism and Entrepreneurial University

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : KARBON AKTIF AMPAS TEBU SEBAGAI ADSORBEN PENURUN KADAR BESI DAN
Penulis : MANGAN LIMBAH AIR ASAM TAMBANG
Jumlah Penulis : Azwardi Imani, Tatan Sukwika, Laila Febrina
Status Pengusul : 3
Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis Ketiga
a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
b. Nomor ISSN : 2085 – 1669
c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 13, No. 1, Januari 2021
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
e. Halaman : 33-41
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex DOAJ dan lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan plagiasi dan kemiripannya 9% sesuai dg hasil peer to peer Review, dan tidak masuk dalam self plablation
2	Linearitas	Terdapat kesesuaian dengan Latar belakang pendidikan dan bidang keahlian

II. Hasil Penilaian Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yg diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional	Jurnal Nasional Terakreditasi	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Jurnal Terindex DOAJ dan lainnya	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Jurnal (10%)			0,4			0,3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			1,2			1,1
Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			1,2			1,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			1,2			1,0
Total = (100%)			4			3,4
Nilai Akhir						



UNIVERSITAS SAHID JAKARTA

(Terakreditasi Institusi BAN-PT)

Tourism and Entrepreneurial University

Komentar / Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Jurnal	Latar belakang mencakup identifikasi masalah, topik relevansi dengan penelitian terdahulu. Terdapat review literatur.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Sudah sesuai dengan keilmuan untuk mendukung penelitian yang dilakukan.
Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi	Data yang digunakan sudah mencukupi untuk membahas kajian adsorben dan ampas tebu untuk menurunkan kadar Fe dan Mn dalam air asam tambang.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sudah baik. Terdapat judul, abstrak, daftar pustaka, kelengkapan volume, nomor, bulan dan tahun terbit. Jurnal tersebut dilengkapi tanggal artikel diterima, direvisi dan disetujui. Kualitas jurnal terakreditasi, terindeks Sinta 3

Jakarta, 30 Juni 2022

Reviewer,

Dr. Yusriani Sapta Dewi, M.Si

NIDN : 0028086201
Unit Kerja : Teknik Lingkungan Universitas Satya Negara Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala, 400
Pendidikan Terakhir : S3