



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **Dinamika Konsentrasi Oksigen Terlarut Akibat Limbah Cair Domestik di Hulu Sungai Citarum Menggunakan Model Dinamik**

Penulis : **Fanny Novia, Laila Febrina**

Jumlah Penulis : **2**

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Jurnal Dampak**

b. Nomor ISSN : **1829-6084**

c. Vol. No. Bln Thn : **Vol. 15 , No.2, 2018**

d. Penerbit : **Universitas Andalas**

e. Halaman : **65-71**

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 unsur plagiasi dan similarity 5%
2	Linearitas	Linear dengan bidang keilmuan.

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%)			0,8			0,7
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			2,4			2,3
Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			2,4			2,2
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,4			2,3
Total = (100%)			8			7,5
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.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup telah sesuai dengan tujuan penelitian kedalaman pembahasan telah cukup baik, dimana penelitian ini telah cukup dalam membahas model dinamik konsentrasi DO di hulu sungai Citarum
Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi	Data yang digunakan telah cukup untuk membangun model dinamik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sudah baik. Jurnal Dampak sudah terakreditasi 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