

LEMBAR
HASTL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Pemodelan Dispersi Gas Dari Cerobong PLTU Dengan Model Pasquil-Gaussian
 Penulis Artikel Ilmiah : Alimuddin Hamzah Assagaf
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan
 b. NomorA'olume/Hal : No. 3 Vol. 8 hal. 414-419
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah
<input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah
<input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada Indikasi Plagiasi
2	Linearitas	Lingkup tulisan sesuai dengan kompetensi penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			20			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			20			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20			6
Total = (100%)						20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						20
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini memiliki unsur yang lengkap mulai dari abstrak sampai Daftar Pustaka.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Paper ini membahas tentang model dispersi polutan udara, dengan pembahasan lengkap dan dalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	menggunakan data sekunder yg lengkap. Pemodelan menggunakan model dispersi Gaussian.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper ini diterbitkan di jurnal Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan, Sinta 2					

Makassar, 2 - 8 - 2021

Penilai 1

Alia
 Dr. Eny. Amiruddin S.Si, M.Si
 NIP 197205151997021002
 Unit Kerja : FMIPA unhas
 Bidang Ilmu : Geofisika
 Jabatan Pangkat : Lektor Kepala/IVa

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

Judul Artikel Ilmiah : Pemodelan Dispersi Gas Dari Cerobong PLTU Dengan Model Pasquil-Gaussian
 Penulis Artikel Ilmiah : Alimuddin Hamzah Assegaf
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 3 Vol. 8 hal. 414-419
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
2	Linearitas	Isi paper ini linier dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			20			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			20			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20			6
Total = (100%)						20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						20
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini lengkap dan ungunya sesuai dengan penulisan					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pemodelan dispersi polutan udara dibahas secara mendalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Paper ini menggunakan data yang cukup dan mutakhir. Menggunakan metode yg mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	menpunyai unsur yang lengkap dan di jurnal yg berkualitas baik (sinta 2)					

Makassar, 17-9-2021

Penilai 2

Dr. Sakka, M.Si

NIP 196410251991031002

Unit Kerja : FMIPA

Bidang Ilmu : Geofisika

Jabatan Pangkat : Lektor Kepala