

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

Judul Artikel Ilmiah : Estimation Impact Radius Of the Coal Plant Stack Emission Using Aermod Model  
 Penulis Artikel Ilmiah : Alimuddin H. Assegaf, W. Samad  
 Identitas Jumal Ilmia : a. Nama Jumal : jurnal Ilmu Kelautan Spermode  
 b. NomorA/'olume/Hal : No.2 Vo4 hal. 54-58  
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman : 5

Kategori Publikasi Jumal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jumal Ilmiah Intemasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Intemasional Jumal Ilmiah
- Nasional Terakreditasi Jumal Ilmiah
- Nasional tidak Terakreditasi Jumal Ilmiah
- Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Validasi


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

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jumal Ilmiah (isikan di koiom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Intemasional Bereputasi	Intemasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jumal (10%)			12			1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12			3,6
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			12			3,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12			3,6
Total = (100%)						12
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						12
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
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 radius emisi dari pembangkit Listrik menggunakan Batu bara. Pembahasan Lebih Dalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Daftar lingkup yg diukur dilapangan, metode yg digunakan AERMOD Model.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper ini diterbitkan di jurnal kelautan SPERMOMOE, SIMTA 4.					

Makassar, 10 - 9 - 2021

Penilai 1

  
 Dr. Eng. Aminuddin, S.Si, M.Si  
 NIP 1972 0515 199 7021002  
 Unit Kerja : FMIPA Unhas  
 Bidang Ilmu : GEOPHISIKA  
 Jabatan Pangkat : Lektor Kepala/IVa

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

Judul Artikel Ilmiah : Estimation Of Impact Radius Of the Coal Plant Stack Emission Using Aermod Model  
 Penulis Artikel Ilmiah : Alimuddin H. Assegaf, W. Samad  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE  
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 4 Vo. 2 hal. 54-58  
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman : 5

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	Linier dengan bidang ilmu 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%)			12			1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12			3,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12			3,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12			3,6
Total = (100%)						12
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						12
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini lengkap dengan unsur yg sesuai dengan penulis -					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Penyebaran emisi dari pembangkit listrik dibahas secara lengkap dan mendalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang digunakan lengkap dan mutakhir dengan metode yg mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Memenuhi unsur yg lengkap, diuat pd jurnal yg berkualitas baik (sinta 4)					

Makassar, 17 - 9 - 2021

Penilai 2

Dr. Sahka, M.Si

NIP 196410251991031002  
 Unit Kerja : FMIPA Uhas  
 Bidang Ilmu : Geofisika  
 Jabatan Pangkat : Lektor Kepala