

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Penulisan artikel telah mengikuti persyaratan isi jurnal; ada abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Kedalaman pembahasan cukup berdasarkan rujukan beberapa referensi yang terdapat pada daftar pustaka.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dan informasi cukup mutakhir. Metode menjelaskan tentang sampling dan preparasi sampel, analisis piren dalam sedimen, degradasi piren dalam sampel.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Kualitas penerbit cukup baik.

Makassar,

Penilai 1



Prof. Ahyar Ahmad, Ph.D
 NIP. 19671231 199103 1 020
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS
 Bidang Ilmu : Kimia/Biokimia
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Determination and Degradation Pyrene from Paotere Port Sediments with Oxidizer KMNO₄
 Penulis Artikel Ilmiah : R S Masnawan, N L Nafie and Adiba Arief
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Marina Chimica Acta, ISSN: 1411-2132
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 18, No. 1, Hal. 11-17
 c. Penerbit : Marina Chimica Acta, 2017
 d. Jumlah halaman : 7 halaman
 e. Link/Website : <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mca>

Kategori Publikasi Jurnal (beri pada kategori yang sesuai)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdeteksi adanya plagiasi dalam tulisan.
2	Linearitas	Topik linier dengan bidang studi penulis ~ kimia Analitik lingkungan

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 Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9						8,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		9						8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9						8
Total = (100%)		30						28
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	20 % x 28							5,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sesuai dengan format jurnal; ada abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka yang saling terkait
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan cukup dalam dengan merujuk beberapa referensi yang terdapat pada daftar pustaka
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metode menjelaskan tentang sampling dan preparasi sampel, analisis piven dalam sedimen, degradasi piven dalam sampel.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Kualitas penerbit cukup baik.

Makassar,
 Penilai 2



Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, MS
 NIP. 19601215 198702 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS
 Bidang Ilmu : Kimia/Kimia Organik
 Jabatan Pangkat : Guru Besar