



KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ini sesuai dengan format jurnal ; ada abstrak , pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka .
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup cukup . Pembahasan merujuk pada salah satu referensi yang terdapat dalam daftar pustaka .
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir Metode yang digunakan menjelaskan tentang proses ekstraksi sampel dalam selanjutnya hingga tahap analisis
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 : Analysis of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) Compounds from sediment in the waters kayu bangkoa fort and degradation of phenanthrene in sediment bt using KMNO<sub>4</sub> Oxidizer

Penulis Artikel Ilmiah : T Sumomba, 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. 38-46  
 c. Penerbit : Marina Chimica Acta, 2017  
 d. Jumlah halaman : 9 halaman  
 e. Link/Website : <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mca>

Kategori Publikasi Jurnal (beri  $\checkmark$  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**

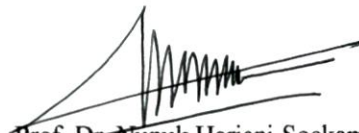
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdeteksi adanya plagiasi dalam tulisan ini
2	Linearitas	Topik linier dengan bidang ilmu penulisan Kimia Analitik Lingkungan

**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
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9						8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9						8
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>						<b>27,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>	<b>20 % <math>\times</math> 27,5</b>							<b>5,5</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sesuai dengan format jurnal; ada abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup bahasan cukup dalam dengan merujuk salah satu referensi yang terdapat pada daftar pustaka.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metode yang digunakan menjelaskan tentang ekstraksi sampel, analisis poliaromatik hidrokarbon dalam sedimen.
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