

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : PAH Characteristics in Sediment Around Makassar Coast Using GC-FID

Jumlah Penulis : Empat  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Konferensi : Proceeding of ICMSTEA 2016
- b. No. ISSN :
- c. Vo. No. Bulan, Tahun : Oktober 2016
- d. Penerbit : FMIPA UNM
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Proceeding Internasional/nasional bereputasi  
 Proceeding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
dq. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,5	0,8	0,65
dr. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,0	2,8	2,4
ds. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,0	2,8	2,4
dt. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,0	2,75	2,37
Total=(100%)	6,5	9,15	7,82

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1,



(Prof. Dr. rer. nat. H. Muharram, M.Si)  
 NIP. 196105071988031002  
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama

Reviewer 2,



(Prof. Dr. Sudding, M.S.)  
 NIP. 196012311986011007  
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama Madya

Unit Kerja: FMIPA Universitas Negeri Makassar  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

**Judul Makalah** : PAH Characteristics in Sediment Around Makassar Coast Using GC-FID  
**Penulis Makalah** : Muhammad Syahrir<sup>(1\*)</sup>, Nurul Hidayat Aprilita<sup>(2)</sup>, Nuryono Nuryono<sup>(3)</sup>, Netti Herawati<sup>(4)</sup>,

**Identitas**  
 a. Judul Prosiding : 2<sup>nd</sup> ICMTEA  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-998-374-6  
 c. Tahun Terbit : 2016  
 d. Penerbit : FMIPA UNM  
 e. Penyelenggara : FMIPA UNM  
 f. Alamat Web Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2632>

**Kategori Publikasi Ilmiah** :  Proceeding Internasional/Nasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  
 Proceeding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)	2,5		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		2,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		2,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7,5		2,0
Total = (100%)	25		6,5
Nilai Pengusul	$60\% \times 6,5 = 3,9$		3,9

**LEMBAR REVIEW**

Komentar/Ulasan Peer Review


**Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:** unsur yang ilmiah baik, memenuhi unsur kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah.

**Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:** pembahasan baik, isi yang ilmiah, menjangkau paparan ilmu kimia.

**Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi:** data yang diteliti sudah mutakhir, metodologi yang digunakan sesuai & masalah.

**Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:** kualitas penerbit baik, but (ISSN) & terdapat media internet (online).

Makassar, 20 Desember 2022  
 Reviewer

  
 Prof. Dr. rer.nat.H. Muharram, M.Si.  
 NIP. 196105071988031002  
 Jurusan Kimia, FMIPA UNM



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

Judul Makalah : PAH Characteristics in Sediment Around Makassar Coast Using GC-FID  
 Penulis Makalah : Muhammad Syahrir<sup>(1\*)</sup>, Nurul Hidayat Aprilita<sup>(2)</sup>, Nuryono Nuryono<sup>(3)</sup>, Netti Herawati<sup>(4)</sup>,

Identitas  
 a. Judul Prosiding : 2<sup>nd</sup> ICMTEA  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-998-374-6  
 c. Tahun Terbit : 2016  
 d. Penerbit : FMIPA UNM  
 e. Penyelenggara : FMIPA UNM  
 f. Alamat Web Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2632>

Kategori Publikasi Ilmiah :  Proceeding Internasional/Nasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Proceeding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)	2,5		5,20.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,20
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,20
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7,5		7,20
Total = (100%)	25		23,90.
Nilai Pengusul	$687/100 \times 23,90 = 14,24$		

**LEMBAR REVIEW**

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	ruang lingkup dan pembahasan memadai
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi:	Cukup dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	lengkap dan kualitas penerbit

Makassar, 20 Desember 2022  
 Reviewer 2

*[Signature]*  
 Prof. Dr. Sudding, M.S  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia, FMIPA UNM