

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : Model Adsorpsi Logam Berat Pb, Cu, Dan Zn Sistem Air-Sedimen Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/penulis korespondensi \*\*  
 Penulis Karya Ilmiah : Lilik Maslukah, Ervia Yudiati, Sarjito  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : MASPARI JOURNAL  
 b. No. ISSN : 2597-6796  
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 9 Tahun 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan Universitas

Brawijaya

e. DOI Jurnal (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal :  
 - Url Jurnal :  
 http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspari/issue/view/594  
 - Url Jurnal:  
 http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspari/article/view/4484  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>6,8</b>

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

Artikel dipublikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi. Artikel ditulis cukup baik. Pustaka 23. Materi cukup. Pembahasan lumayan, ~~ada~~ disertai pustaka namun hanya 7 referensi.  
 Kedalaman  $\rightarrow \frac{7}{23} \times 100\%$  kemutakhiran  $\rightarrow \frac{13}{23} \times 100\%$   
 $= 30\%$  (10 th terakhir)  $= 56,5\%$   
 $\rightarrow \frac{15}{30} \times 3 = 1,5$   $= \frac{21}{30} \times 3 = 2,1$

Tampilan cetakan / isi jurnal kurang bagus. Meski hurufnya besar?  
 $\rightarrow$  Penulis I  $\rightarrow 0,6 \times 6,8$   
 $= 4,08$

Semarang, 20/2/2020  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc  
 NIP. 19690116 199303 2 001  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : Model Adsorpsi Logam Berat Pb, Cu, Dan Zn Sistem Air-Sedimen Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ ~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Penulis Karya Ilmiah : Lilik Maslukah, Ervia Yudiati, Sarjito  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : MASPARI JOURNAL  
 b. No. ISSN : 2597-6796  
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 9 Tahun 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan Universitas

Brawijaya

e. DOI Jurnal (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal :  
 - Url Jurnal :  
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspari/issue/view/594>  
 - Url Jurnal:  
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspari/article/view/4484>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.8
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9.1</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

$$9.1 \times 80\% = 5.46$$

- Unsur jurnal cukup lengkap
- Pembahasan cukup mendalam
- Literatur & metodologi cukup memadai
- Penerbit cukup baik

Semarang,  
 Reviewer 2



Dr. Agus Trianto, ST., M.Sc  
 NIP. 19690323 199512 1 001  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP