

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Content Heavy Metal Pb, Cd in Perna viridis and Sediments in Semarang Bay
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017,
 d. Penerbit/organiser : IOP/ International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2016
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING :
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012078/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : \surd Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		25.7
Nilai Pengusul =	$25.7 \times 0.4 / 2 = 5.14$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi prosiding lengkap
- Kedalaman, jumlah pustaka yg digunakan untuk pembahasan atau 20 judul, dan HLA pustaka yg digunakan 33 judul. Nilai: $\frac{20}{33} \times 100\% = 60.6\% \rightarrow \frac{28}{30} \times 9 = 8.4$
- Kemutakhiran = jumlah pustaka terbaru 16 HLA terakumulir atau 16 judul. Nilai: $\frac{16}{30} \times 33\% = 48.5\% \rightarrow \frac{21}{30} \times 9 = 6.3$
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik.

Semarang, 9 April 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.Sc
 NIP. 195007151978021001
 Unit kerja : FPIK Undip

$$\frac{4.8 + 5.14}{2} = 4.97$$

A9pf

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Content Heavy Metal Pb, Cd in Perna viridis and Sediments in Semarang Bay
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315 ✓
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017,
 d. Penerbit/organiser : IOP/ International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2016 ✓
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING :
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012078/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

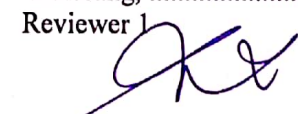
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		7
Total = (100%)	30		24
Nilai Pengusul =	$0.4 \times 24 / 2 =$		4.8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- 1) unsur isi prosiding cukup lengkap ditinjau rumah dan substansinya, editorial board terbatas berskala internasional
- 2) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 33 pustaka, 20 diantaranya disitasi dalam pembahasan $\frac{20}{33} \times 100\% = 60.61\%$
- 3) Data/informasi/metodologi kurang mutakhir dengan dukungan pustaka 10 th terakhir kurang dari 50% atau $\frac{16}{33} \times 100\% = 48.48\%$

- 4) unsur dan kualitas terbitan/prosiding cukup lengkap namun kurang cermat dalam editing simpulan bernuansa statistik, penulisan referensi tidak lengkap (tidak ada judul artikel).

Semarang, 18-2-2019
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP.19521211976031003
 Unit kerja : FPIK UNDIP