

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Accumulation of Heavy Metals Pb, Cu, Zn in the Water and Sediment in Cirebon and Demak

Jumlah Penulis : 6(enam)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Nurkhasanah D., Ambariyanto., Suprijanto J., **Yulianto B.**, Sunaryo., Pusparini N

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 17551315, 17551307

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 246, 2019

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012010

URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010

f. Alamat Web Prosiding : https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.18

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7.5
Total = (100%)				26.4
Nilai Pengusul :				0.9(26.4)/3 = 3.52


Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi artikel cukup lengkap sesuai template + guidance for authors prosiding, editur sesuai bidang ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung IP referensi, seluruhnya disitasi -15 diantaranya berupa artikel jurnal.

c) data/informasi/metodologi cukup mutakhir, didukung 3 pustaka terbitan 5th terakhir dan 15 pustaka terbitan 10th terakhir

d) unsur dan kualitas terbitan cukup lengkap dan cukup baik. mestinya ada setting judul gambar dan gambar ber-beda halaman, terindeks Scopus, Similarity Index 5%.

Semarang, 22-6-2021
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003
 Koreksi = $\frac{3,5 \times 3}{5} = 2,12$
 Nilai akhir = $\frac{2,12 + 2,14}{2} = 2,126$

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Accumulation of Heavy Metals Pb, Cu, Zn in the Water and Sediment in Cirebon and Demak

Jumlah Penulis : 6(enam)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : Nurkhasanah D., Ambariyanto., Suprijanto J., **Yulianto B.**, Sunaryo., Pusparini N

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN : 17551315, 17551307

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 246, 2019

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012010

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1>

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.18

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

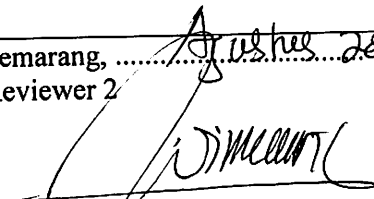
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus <input type="checkbox"/> 30	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,1
Total = (100%)				26,8

Nilai Pengusul : $(0,4 \times 26,8) : 5 = 2,14$.

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan isi artikel sudah bagus. Kedalaman pembahasan dan kelengkapan data dan informasi juga bagus. Ada satu referensi yg tidak tertera dalam teks. Nama penerbit dan unsur kelengkapan sudah cukup bagus. Topik relevan dengan kompetensi pengusul.

Semarang, Agustus 2021
 Reviewer 2


 Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001