

5

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Copper Accumulation on Avicennia Marina In Tapak, Tugurejo, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Waste Technology
- b. Nomor ISSN : 2338-6207
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 4 Nomor 1, (2016)
- d. Penerbit : University of Diponegoro Semarang Central Java Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12777/wastech.4.1.40-45>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech/article/view/11361/pdf>
- g. Terindek di : International

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Internasional terindeks pada database internasional (diluar katagori 2)**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

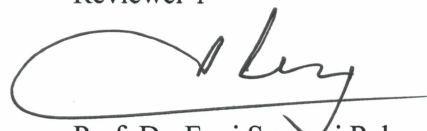
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	12x10%=1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12x30%=3,6			3,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12x30%=3,6			3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12x30%=3,6			3,2
Total = (100%)	12			10,6
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Unsur isi artikel lengkap sesuai panduan
- 2). Ruang lingkup sesuai kompetensi penulis, kedalaman pembahasan memadai dengan 27 sumber pustaka
- 3). yd/w mutakhir, dg/w primer
- yj. Kualitas terbitan baik, dpt. diakses secara online

Semarang, 15 April 2019
 Reviewer 1



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si
 NIP 19600916 198601 2001
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

5

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Copper Accumulation on Avicennia Marina In Tapak, Tugurejo, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Waste Technology
- b. Nomor ISSN : 2338-6207
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 4 Nomor 1, (2016)
- d. Penerbit : University of Diponegoro Semarang Central Java Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12777/wastech.4.1.40-45>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech/article/view/11361/pdf>
- g. Terindek di : International

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Internasional terindeks pada database internasional (diluar katagori 2)**

(beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/NasionalTerindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	12x10%=1,2			1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12x30%=3,6			3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12x30%=3,6			3,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12x30%=3,6			3,5
Total = (100%)	12			11,2
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Kajian tentang akumulasi Cu ditampikan tanpa tahun data
- 2). Pembahasan yg mengkaitkan dg sb referensi kurang mendetail
- 3). Data Tabel & Gambar blm dilengkapi dg sb data
- 4).

Semarang, 15 Mei 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M.Si
 NIP 196208111988032001
 FIS Universitas Negeri Semarang