

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Copper Accumulation on Avicennia Marina In Tapak, Tugurejo, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 3/ penulis korespondensi\*\*

Penulis Karya Ilmiah : Tri Martuti N K., Widianarko B., **Yulianto B.**

Identitas Karya Ilmiah

- Nama jurnal : Waste Technology (WasTech)
- No. ISSN : 2338-6207
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 4, No 1, 2016
- Penerbit : Waste Resources Research Center(WRRC) University of Diponegoro Semarang Central Java Indonesia
- DOI Artikel (Jika ada) : 10.12777/wastech.4.1.40-45  
URL : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech/article/view/11361
- Alamat Web Jurnal : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech
- Terindeks di : Google Scholar, DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10.5
<b>Total = (100%)</b>				<b>28.4</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>0.4(28.4)/2 = 5.68</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

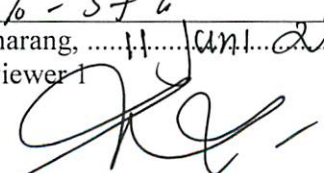
a) unsur isi artikel jurnal. lengkap sesuai identitas rumah jurnal serta template penulisan

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 27 pustaka dan 20 diantaranya disitasi  $\approx \frac{20}{27} \times 100\% = 74\%$

c) Data/informasi/metodologi kurang mutakhir didukung 1 pustaka terbitan 5 th terakhir dan 10 pustaka terbitan 10 th terakhir  $\approx \frac{10}{27} \times 100\% = 37\%$

d) unsur jurnal lengkap, namun kualitas editing kurang baik, misalnya penulisan pustaka nomor 27 tidak lengkap (tidak ada penerbit, dan kota)

Note:  $\frac{5.6}{40} \times 20 = 2.84$

Semarang, .....  
 Reviewer 1  
  
 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS  
 NIP. 195212111976031003

Nilai akhir :  $\frac{2.84 + 3.3}{2} = 3.07$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Copper Accumulation on Avicennia Marina In Tapak, Tugurejo, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/ penulis ke 3/ penulis korespondensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Tri Martuti N K., Widianarko B., **Yulianto B.**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Waste Technology (WasTech)

b. No. ISSN : 2338-6207

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 4, No 1, 2016

d. Penerbit : Waste Resources Research Center(WRRC) University of Diponegoro Semarang Central Java Indonesia

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.12777/wastech.4.1.40-45  
 URL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech/article/view/11361>

f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/wastech>

g. Terindeks di : Google Scholar, DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi-  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks <del>Scopus</del> 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			3,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,1
<b>Total = (100%)</b>				16,5
<b>Nilai Pengusul : <math>(0,4 \times 16,5) : 2 = 3,3</math></b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Unsur kelengkapan artikel sudah bagus. Pembahasan sudah baik dan komprehensif dengan menggunakan referensi banyak dan terkait. Kemutakhiran info dan metodologi perlu ditingkatkan. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup. Masih ada referensi yg ada di teks namun belum tertulis dalam daftar pustaka. Topik cukup bagus dan bermanfaat serta sesuai dg kompetensi pengusul.

Semarang, ..... Agustus 2021  
 Reviewer 2

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