

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bioremediation of soil contaminated with native polycyclic aromatic hydrocarbons from unburnt coal using an in-vessel composting method

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Andy Mizwar**, Gina Lova Sari, Sri Rachmania Juliastuti, Yulinah Trihadiningrum

Status Penulis : Penulis Pertama sekaligus Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Bioremediation Journal

b. Nomor ISSN : 1088-9868 (Print), 1547-6529 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 20 No. 02, Maret 2016

d. Penerbit : Taylor & Francis

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1080/10889868.2015.1124064>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10889868.2015.1124064>

g. Terindeks di : Web of Science (JIF WoS 1.098), Scopus (SJR 0,32; Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12,0			12,0
Total (100%)	40			38,5
Nilai Pengusul				38,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Unsur isi jurnal lengkap. Unsur & kualitas terbitan lengkap, akan tetapi untuk penilaian tak bs maksimal karena prediksi bioremediasi masih memerlukan pengembangan

Surabaya, Oktober 2019

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Ir. Nieke Karnaningroem, MSc.
 NIP : 195501281985032001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan FTSLK ITS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bioremediation of soil contaminated with native polycyclic aromatic hydrocarbons from unburnt coal using an in-vessel composting method

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Andy Mizwar**, Gina Lova Sari, Sri Rachmania Juliastuti, Yulinah Trihadiningrum

Status Penulis : Penulis Pertama sekaligus Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Bioremediation Journal

b. Nomor ISSN : 1088-9868 (Print), 1547-6529 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 20 No. 02, Maret 2016

d. Penerbit : Taylor & Francis

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1080/10889868.2015.1124064>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10889868.2015.1124064>

g. Terindeks di : Web of Science (JIF WoS 1.098), Scopus (SJR 0,32; Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total (100%)	40			36
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kedalaman pembahasan cukup dalam namun di beberapa kata yg mubrahir

86y 10-07-2019
 Reviewer 2

Agus Slamet

Nama : Dr. Ir. Agus Slamet, MSc.
 NIP : 195908111987011001
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan FTSLK ITS