

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pH Tanah terhadap Proses Biodegradasi Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) pada Tanah Terkontaminasi Batubara

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi

b. Nomor ISSN : 2085-1669 (Print), 2460-0288 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8 No. 1, Januari 2016

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.24853/jurtek.8.1.31-38>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/563/528>

g. Terindeks di : SINTA (peringkat S3), Portal GARUDA, OneSearch

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2.0	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6.0	5.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6.0	5.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6.0	4.0
Total (100%)			20	16.9
Nilai Pengusul				16.9

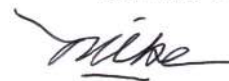
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

walaupun unsur isi jurnal lengkap, kedalaman pembahasan masih bagus, data/informasi perlu diupdate untuk kesesuaian yang akan data. Dan untuk kelengkapan unsur & kualitas terbitan perlu

ditambah serta harus dikembangkan

Surabaya, Desember 2016

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) : Pengaruh pH Tanah terhadap Proses Biodegradasi Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) pada Tanah Terkontaminasi Batubara

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Gina Lova Sari, Andy Mizwar, Yulinah Trihadiningrum

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi

b. Nomor ISSN : 2085-1669 (Print), 2460-0288 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8 No. 1, Januari 2016

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.24853/jurtek.8.1.31-38>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/563/528>

g. Terindeks di : SINTA (peringkat S3), Portal GARUDA, OneSearch

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

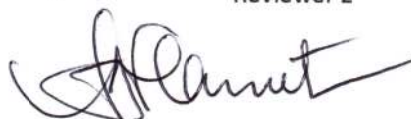
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	4
Total (100%)			20	16
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Dalam Pembahasan belum dijelaskan bagaimana PAH dpt terdegradasi dalam Proses Komposting.

Sby *11-07-2019*
Reviewer 2



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