

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rekayasa Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat dengan Variasi Jumlah Sekat

Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Taty Alfiah dan Jenny Caroline

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan II
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 7 Oktober 2014, Surabaya,
 d. Penerbit/organiser : ITATS
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding:
<http://jurnal.itats.ac.id/perbandingan-kinerja-lumpur-aktif-dan-trickling-filter-untuk-mengolah-limbah-cair-rumah-pemotongan-unggas/>
 f. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,46
Total = (100%)		10	8,16
Nilai Pengusul : 60% X 8,16			4,90

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Variable dapat & kuat lebih beragam agar & dapatkan hasil lebih optimal

Surabaya, 23 September 2018

Reviewer 1

Dr. Yulfiah, ST, M.Si.

NIP. 941033

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

*** Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rekayasa Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat dengan Variasi Jumlah Sekat
 Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Taty Alfiah dan Jenny Caroline
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan II
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 7 Oktober 2014, Surabaya,
 d. Penerbit/organiser : ITATS
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding:
<http://jurnal.itats.ac.id/perbandingan-kinerja-lumpur-aktif-dan-trickling-filter-untuk-mengolah-limbah-cair-rumah-pemotongan-unggas/>
 f. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul : 60% X 8,5			5,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Gambar 7 dan 9 sebaiknya konsisten tampilannya spt gambar 8. Jika diurutkan gbr 6,7,8 efisiensi adalah pada rentang 50% hingga 70%, bukan seperti yg ada di kerimpulan disebutkan antara 60% hingga 70%, juga pada abstrak.

Kerimpulan 1 tidak ada perbandingan selain sapi, shg tidak bisa dirimpulkan

Kerimpulan 2 belum dibahas

Plasiari 25% masih diatas 10%

prosiding asli tidak ada

Surabaya, 22 September 2018

Reviewer 2

Dr. Ir. Mohammad Razif, MM.

NIP. 183138

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

*** Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS