

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Lindi Pios menggunakan Sequencing Batch Reactor (SBR) dengan Perbandingan F/M Rendah

Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Taty Alfiah dan Afrah Zhafrira Sinatria

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan ITATS (SNTEKPAN) ke V  
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 19 Oktober 2017, Surabaya  
 d. Penerbit/organiser : ITATS  
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding:  
<http://sntekpan.itats.ac.id/2017/prosiding/#> ;  
[https://drive.google.com/file/d/1TUmloumuyCEK9\\_7KGVvbycsT6\\_0Xan4c/view](https://drive.google.com/file/d/1TUmloumuyCEK9_7KGVvbycsT6_0Xan4c/view)  
 f. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,20</b>
<b>Nilai Pengusul : 60% X 8,20</b>			<b>4,92</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Hasil penelitian dapat dikembangkan dg menambahkan variabel lain

Surabaya, 12 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) : Pengolahan Lindi Pios menggunakan Sequencing Batch Reactor (SBR) dengan Perbandingan F/M Rendah

Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Taty Alfiah dan Afrah Zhafirah Sinatria

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan ITATS (SNTEKPAN) ke V  
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 19 Oktober 2017, Surabaya  
 d. Penerbit/organiser : ITATS  
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding:  
<http://sntekpan.itats.ac.id/2017/prosiding/#> ;  
[https://drive.google.com/file/d/1TUmIoumuyCEK9\\_7KGVvbycsT6\\_0Xan4c/view](https://drive.google.com/file/d/1TUmIoumuyCEK9_7KGVvbycsT6_0Xan4c/view)  
 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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,5</b>
<b>Nilai Pengusul : 60% X 8,5</b>			<b>5,1</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Ada kesalahan rumus perhitungan efisiensi (%) dari pH → Gambar 3 juga salah pada Gambar 3, pola N tidak sama dengan pola BOD dan COD seperti yang ditulis dibawah Gambar 3, pustaka masih kurang banyak

Prosiding ahli 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