

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penurunan Kadar Cu Dalam Proses Solidifikasi Limbah Oli Bekas 15% Menggunakan Semen Portland dan Bentonit
- Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Ayu Niandyapuspa dan Taty Alfiah
- Status Penulis : Penulis Kedua
- Identitas Makalah :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan ITATS (SNTEKPAN) ke VI
  - b. ISBN : 978-602-98569-1-0
  - c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 29 September 2018, Surabaya
  - d. Penerbit/organiser : ITATS
  - e. Alamat Respiratory PT/web prosiding:  
<https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/338/208>
  - 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>7,7</b>
Nilai Pengusul : 40% X <b>7,7</b>			<b>3,08</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Material hasil solidifikasi & harap leleh dapat & manfaatnya yg aman

Surabaya, 01 Nopember 2018  
Reviewer 1

*St*

**Dr. Yulfiyah, 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) : Penurunan Kadar Cu Dalam Proses Solidifikasi Limbah Oli Bekas 15% Menggunakan Semen Portland dan Bentonit

Jumlah Penulis : 2 (dua) ; Ayu Nindyapuspa dan Taty Alfiah

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan ITATS (SNTEKPAN) ke VI  
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 29 September 2018, Surabaya  
 d. Penerbit/organiser : ITATS  
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding: <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/338/208>  
 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	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.0
<b>Total = (100%)</b>		10	6.5
<b>Nilai Pengusul : 40% X</b>			2.6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Perlu prosiding asli disectakan. Tujuan penelitian belum ditulis, sehingga sulit melihat apakah kesimpulan sudah menjawab tujuan. Pada metode tidak jelas fungsi elektrode logam menggunakan asam asetat. Tidak jelas berapa volume oli bekas yang dipakai dalam ukuran 15% apa? Pustaka kurang mutakhir

Surabaya, 01 Nopember 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