

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Pengaruh Suhu dan pH pada Analisis Lignin dari Tempurung Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*)  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 IdentitasMakalah a. Nama Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 Prosiding  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2019  
 d. Penerbit/Orga : Prodi Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur  
 nizer  
 f. Alamat : <http://repository.upnjatim.ac.id/408/>  
 Repository PT/ <http://repository.upnjatim.ac.id/408/1/2.%20Pengaruh%20Suhu%20Dan%20PH.pdf>  
 Web prosiding


Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,13	0.09
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.39	0.28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.39	0.28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.39	0.28
<b>Total = (100%)</b>		1,3	0.93
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Unsur isi paper lengkap dengan pembahasan mendalam. Metodologi diuraikan dengan lengkap dan jelas. Informasi yang ditampilkan mutakhir. Paper diseminrasikan didalam Seminsr Nasional Teknik Kimia dan dipublikasikan didalam prosiding Semnas Teknik Kimia. Similarity index keseluruhan 22% dan individual maksimum 9%

Surabaya,  
**Reviewer 1**



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS  
 NIP. 19510804 197412 1001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya  
 Unit Kerja : Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
 Email : alimohad.chem@gmail.com

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Pengaruh Suhu dan pH pada Analisis Lignin dari Tempurung Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*)  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 IdentitasMakalah a. Nama : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 Prosiding  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2019  
 d. Penerbit/Orga : Prodi Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur  
 nizer  
 f. Alamat : <http://repository.upnjatim.ac.id/408/>  
 Repository PT/ <http://repository.upnjatim.ac.id/408/1/2.%20Pengaruh%20Suhu%20Dan%20PH.pdf>  
 Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,13	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,39	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,39	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,39	0,3
<b>Total = (100%)</b>		1,3	1,0
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Unsur isi lengkap. Ruang lingkup spesifik pada Pengaruh Suhu dan pH pada Analisis Lignin dari Tempurung Biji Nyamplung. Pembahasan cukup mendalam. data/informasi dan metodologi cukup dan mutakhir. Referensi yang dijadikan acuan juga cukup mutakhir.

Karil dipresentasikan pada SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBAR DJO BROTOHARDJONO dan dalam prosiding ber-ISBN.

Similarity index keseluruhan 22% dan individual maksimum 9%

Surabaya,

**Reviewer 2**

Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.,

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : [widi@chem-eng.its.ac.id](mailto:widi@chem-eng.its.ac.id)