

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Penurunan Limbah Phenol dengan Menggunakan arang aktif Bagasse dan Tempurung Kelapa  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Chemical Engineering Seminar Soebardjo Brotohardjono VI  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2009  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3080/>  
 Web prosiding :

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √ 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*) :

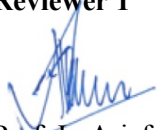
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>		10	8,6
<b>Nilai Pengusul</b>			8,6 AK

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

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)  
Sistematika penulisan artikel sesuai dengan kaidah ilmiah, layak diterbitkan pada Prosiding forum ilmiah Nasional terindeks di Google Scholar
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  
➤ Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan pembahasan cukup dalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)  
Data /informasi cukup mutakhir dan metodologi penelitian sesuai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  
Unsur cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

Yogyakarta, 19 November 2020

**Reviewer 1**



Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng

NIP. 19600628 198601 1 001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja : Pusat Studi Energi (PSE) UGM Yogyakarta

Email : [abudiman@ugm.ac.id](mailto:abudiman@ugm.ac.id)

:

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Penurunan Limbah Phenol dengan Menggunakan arang aktif Bagasse dan Tempurung Kelapa  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Chemical Engineering Seminar Soebardjo Brotohardjono VI  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2009  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3080/>

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √ 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>		10	9
<b>Nilai Pengusul</b>			9 AK

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

- a. Unsur isi artikel cukup lengkap, memenuhi syarat dipublikasikan pada Prosiding Forum Ilmiah Nasional terindeks di Google Scholar
- b. Ruang lingkup kajian sesuai bidang ilmu dan pembahasan cukup baik
- c. Data/Informasi yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi penelitian cukup relevan
- d. Penerbit memenuhi unsur dan kualitas terbitan, Prosiding Semnas Teknik kimia Soebardjo Brotohardjono diterbitkan lembaga pendidikan cukup terkenal

Surabaya, 24 Nopember 2020

**Reviewer 2**



Dr. Ir. Novel Karaman, MT

NIP. 19580801 198703 1001

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur

Email : [novel\\_karaman05@yahoo.com](mailto:novel_karaman05@yahoo.com)