

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Proses Peruraian Anaerobik Palm Oil Mill Effluent dengan Media Zeolit Termodifikasi
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Proses
 b. No ISSN : print ISSN 1978-287X / online ISSN 2549-1490
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 13, No. 1, 2019, hlm. 16-23
 d. Penerbit : Universitas Gadjah Mada.
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.22146/jrekpros.39206
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/jrekpros>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :

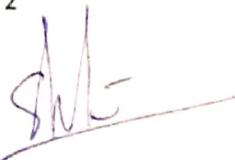
- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			24
Nilai Pengusul			5			4,8

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ini disusun secara lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi sudah sesuai dengan topik yang diteliti dan data yang didapatkan memadai</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur Penerbit sudah lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
-----------------------------	---

26/6, Juni 2020
Reviewer 2



Nama : Shinta Amelia, S.T., M.Eng
NIP/NIY. : 60181174
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus