

**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  $\surd$  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			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			
<b>Nilai Pengusul</b>						

<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur sudah lengkap dan memadai</li> <li>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam</li> <li>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi dan kemutakhiran data cukup memadai</li> <li>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur penerbit lengkap terakreditasi' sinta 2</li> <li>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada</li> <li>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sangat sesuai dengan bidang teknik kimia</li> </ol>
-----------------------------	---

..24.., Juni 2020  
Reviewer 1/2



Nama : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.  
NIP/NIY. : 60160953  
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