

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Variation of Acids on Pretreatment of Corn Stover for Enhancing Biogas
Jumlah penulis : 4
Status pengusul : penulis ke 4
Identitas jurnal ilmiah
a. Nama Jurnal : JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa) (sinta 3)
b. no ISSN : p-ISSN 2548-737X , e-ISSN 2548-8678
c. vol, no, bulan, tahun : vol 7, no 2, Desember 2022
d. Penerbit : Politeknik Sukabumi
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.31544/jtera.v7.i2.2022.275-280>
f. alamat web jurnal :
<https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/660>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- o Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
- o Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- o Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah (isikan 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			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,6
c. Kecukupan dan kemuakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			6			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			6			5,7
Total = (100%)			20			18,7
Nilai Pengusul			2			1,87

<p>Komentar <i>Peer Reviewer</i></p>	<ol style="list-style-type: none">1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Artikel ini lengkap dan memiliki unsur yang sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup pembahasan pada artikel ini mengenai tipe pre treatment asam yang mempengaruhi produksi biogas cukup spesifik dan dalam3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Metodologi yang digunakan cukup memadai dan mutakhir pada teknologi pembuatan biogas4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit Penerbit memiliki kualitas yang memadai dan terakreditasi sinta 35. Indikasi plagiasi Artikel ini tidak terdapat indikasi plagiasi6. Kesesuaian bidang ilmu Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik kimia
--------------------------------------	--

7 Maret 2023

Reviewer



Nama : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
NIP/NIY : 60160953
Unit Kerja : Teknik Kimia, FTI, Universitas Ahmad Dahlan
Jabatan Fungsional : Lektor