

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- 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%)			2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			7,5			7,4
Total = (100%)			25			24,5
Nilai Pengusul			2,5			2,45

<p>Komentar Peer Reviewer</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <p>Paper disusun secara lengkap dgn unsur-unsur sesuai</p> 2. Tantang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <p>Pembahasan dilakukan dalam ruang lingkup yg luas dan mendalam</p> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <p>Data dan hasil percobaan merupakan data mutakhir dgn metodologi yg baik</p> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <p>Penerbit terakreditasi Sinta 3 memiliki kelayakanan baik</p> 5. Indikasi plagiasi <p>Hasil cek plagiarisme tidak mengindikasikan adanya plagiasi</p> 6. Kesesuaian bidang ilmu <p>Pembahasan sesuai bidang ilmu Teknik Kimia</p>
-------------------------------	--

5 Maret 2023

Reviewer



Nama : Dr. Martomo Setyawan, ST., MT
 NIP/NIY : 60970162
 Unit Kerja : FTI UAD