

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of alkalization-bleaching and acid hydrolysis treatment stalk sweet sorghum waste on compatibilities in polypropylene matrix
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : +Penulis-pertama / penulis ke...4...../ penulis korespondensi**
 Penulis Karya Ilmiah : Evana Yuanita^{1,2}, Anandiza Yoga Pratama¹, Herald Kurnia¹, Elvi Kustiyah¹, Ismojo^{1,4} and Mochamad Chalid
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ ISSN : 17578981
 c. Tahun terbit, tempat : November 2019
 d. Penerbit/ organizer : AIP Conference Proceedings 2175, 020061 (2019)
 e. Url Dokumen : <https://iopscience.iop.org/journal/1757-899X>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		8,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9		8,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	2,9		8,7
Total = (100%)			25
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)			2,32
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>CUKUP</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi..... <i>mutakhir</i> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit..... <i>lengkap</i> 5. Indikasi Plagiasi..... <i>Tidak</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu..... <i>sesuai</i>		

Jakarta, Maret 2021
 Reviewer I/II

Nama : Ir. Achmad Muhazir., M.T.
 NIP. : 0316037002
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of alkalization-bleaching and acid hydrolysis treatment stalk sweet sorghum waste on compatibilities in polypropylene matrix

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul Penulis : ~~Penulis-pertama / penulis ke-4...../ penulis-korespondensi**~~
Karya Ilmiah : Evana Yuanita^{1,2}, Anandiza Yoga Pratama¹, Herald Kurnia¹, Elvi Kustiayah¹, Ismojo^{1,4} and Mochamad Chalid

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ ISSN : 17578981
c. Tahun terbit, tempat : November 2019
d. Penerbit/ organizer : AIP Conference Proceedings 2175, 020061 (2019)
e. Uri Dokumen : <https://iopscience.iop.org/journal/1757-8981>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur hi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5		8,7
c. Kecukupan dan ketepatan data/informasi dan metodologi (30%)	2,5		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	2,5		8,7
Total = (100%)			29
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)			2,11
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... <i>lengkap dan sesuai</i>		
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan..... <i>lengkap</i>		
	3. Tentang kecukupan dan ketepatan data serta metodologi..... <i>mutakhir</i>		
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas terbitan..... <i>lengkap</i>		
	5. Indikasi Plagiasi..... <i>Tidak</i>		
	6. Kesesuaian bidang ilmu..... <i>sesuai</i>		

Jakarta, Maret 2021
Reviewer III



Nama : Dr. Eng. Ibra S. Joyosemita, S.T., M.Eng
NIP. : 01802331
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya