

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : "Green" Bleaching Process of Sugar Palm (Arenga pinnata) Flour by Using Sodium Salt and Ozone Technology
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Ria Wulansarie, Achmad Chafidz, TM Amin, Prima Astuti handayani, Hanif Abdullah, Mohammad Fariz Fauzan
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status pengusul : Anggota penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
 b. ISSN : 1662-9795
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : Vol.805, pp 134 - 140, Juni 2019
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd.
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.805.134>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.805.134>
 g. Terindeks di : Scopus Q3, SJR 2019 = 0,18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

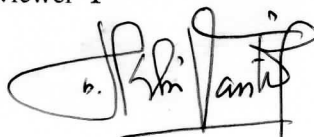
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)	4,00			3,7
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)	12,00			11,3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)	12,00			10
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)	12,00			10
	Total	100%	40,00			35
	Nilai Pengusul 1/6 x 40%		2,67			2,39

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- o) artikel cukup baik .
- o) daftar pustaka cukup sedikit & banyak yang diatas 5 tahun .
- o) originalitas paper kurang ditampakkan .
- o) data & pembahasan lengkap, bagus & aplikatif .

Semarang, Desember 2019
 Reviewer 1



Dr. Dewi Selvia Fardhyanti, S.T., M.T.
 NIP 197103161999032002

Unit Kerja: Teknik Kimia, FT Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : "Green" Bleaching Process of Sugar Palm (Arenga pinnata) Flour by Using Sodium Salt and Ozone Technology
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Ria Wulansarie, Achmad Chafidz, TM Amin, Prima Astuti handayani, Hanif Abdillah, Mohammad Fariz Fauzan
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status pengusul : Anggota penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
 b. ISSN : 1662-9795
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : Vol.805, pp 134 - 140, Juni 2019
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd.
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.805.134>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.805.134>
 g. Terindeks di : Scopus Q3, SJR 2019 = 0,18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)	4,00			3,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)	12,00			10,2
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)	12,00			11,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)	12,00			11,2
	Total	100%	40,00			35,9
	Nilai Pengusul 1/6 x 40%		2,67			2,39

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Pembahasan kurang mendalam, belum menghubungkan hasil eksperimen dengan teori (kasian fundamental).

Semarang, Desember 2019
 Reviewer 2



Dr. Widi Astuti S.T., M.T.
 NIP. 197310172000032001
 Unit Kerja: Teknik Kimia, FT Universitas Negeri Semarang