

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

Lampiran 7

Judul : The Optimization of Acid Hydrolysis On Bioethanol Production From Durian Peel Waste (Durio zibethinus murr
 Penulis : Shanta Noventhya Ginting, Epi Kristina Simanullang, Lindu Parningotan Simanullang, Bajoka Nanggolan, Saronom Silaban
 Status Penulis : 4 Anggota

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan
 b. ISSN/ISBN : e-ISSN: 2549-3116, p-ISSN: 2085-3653
 c. Volume, Nmr, Bln, Thn, Hal : Vol 10, No 2 (2018)
 Hal. 393-396
 d. Penerbit : PPs Unimed
 e. DOI : DOI: 10.24114/jpkim.v10i2.10917
 f. Alamat WEB : https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpk/index
 g. Terindeks : Sinta 4

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

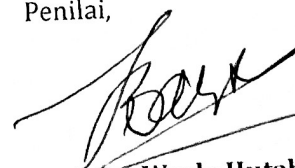
KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL 2				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			0,2		0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			0,6		0,4
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)			0,6		0,5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			0,6		0,5
TOTAL = (100%)			2		1,6

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: <i>Sangat baik</i>
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: <i>Cukup jelek</i>
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: <i>Cukup baik</i>
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: <i>Cukup</i>

Medan,

Penilai,



Prof. Dr. Wesly Hutabarat, M.Sc
NIP. 195107201977101001
Unit Kerja: FMIPA UNIMED

LEMBAR

Lampiran 7

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERINDEKS

Judul : The Optimization of Acid Hydrolysis On Bioethanol Production From Durian Peel Waste (*Durio zibethinus murr*)
 Penulis : Shanta Noventhya Ginting, Epi Kristina Simanullang, Lindu Parningotan Simanullang, Bajoka Nainggolan,
 Saronom Silaban
 Status Penulis : 4 Anggota

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan
 b. ISSN/ISBN : e-ISSN: 2549-3116, p-ISSN: 2085-3653
 c. Volume, Nmr, Bln, Thn, Hal : Vol 10, No 2 (2018)
 Hal. 393-396
 d. Penerbit : PPs Unimed
 e. DOI : DOI: 10.24114/jpkim.v10i2.10917
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpk/index>
 g. Terindeks : Sinta 4

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL 2				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	J1	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			0,2		0.2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			0,6		0.5
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)			0,6		0.5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			0,6		0.5
TOTAL = (100%)			2		1.7

KOMENTAR PEER REVIEW	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal Nasional terindex Sinta, Artikel memberikan kontribusi ilmiah tentang Optimization of Acid Hydrolysis On Bioethanol Production From Durian Peel Waste
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Baik
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Baik
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Baik

Medan, 21 Oktober 2020

Penilai,



Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
NIP. 196008041986011001
Unit Kerja: FMIPA UNIMED