

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (book chapter)**

Judul Jurnal Ilmiah (buku) : Pengaruh Volume Distiller Pada Microwave Assisted Extraction (MAE).
 Jumlah Penulis : 9 (sembilan)
 Status Pengusul : Penulis ke-9
 Identitas Jurnal (book chapter) :

a. Judul Buku : Rekayasa Katalis Pada Teknologi Pembuatan Biofuel Berbahan Baku Minyak Nabati
 b. Nomor ISBN : 978-623-396-017-5
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : KYTA
 e. Juml halaman : 186
 f. Alamat web : -

Kategori publikasi Ilmiah Book Chapter International
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Book Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (20%)		2	2
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =		10	

Keterangan:
 Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Malang, 12 Juni 2022

Reviewer I



Sinar Perbawani Abrina Anggraini, ST., MT
 NIDN. 0705107401

Unit Kerja : Teknik Kimia UNITRI Malang
 Jabatan akademik : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (book chapter)**

Judul Jurnal Ilmiah (buku) : Pengaruh Volume Distiller Pada Microwave Assisted Extraction (MAE).

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Naskah dalam book chapter memiliki kelengkapan yg cukup & sesuai bidang ilmu, memiliki struktur penulisan yg baik & memiliki benang merah dengan penelitian dengan kebaruan yg cukup.

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Pembahasan dalam naskah dinilai cukup luas dan memiliki kedalaman pembahasan.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kemutakhiran topik terlihat dalam naskah & mengikuti dinamika perkembangan keilmuan dalam bidang yg sesuai & relevan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :

Naskah diterbitkan oleh penerbit yang baik & terpercaya.

e. Indikasi Plagiasi:

Indikasi adanya plagiasi tidak terlihat signifikan.

f. Kesesuaian bidang ilmu :

Naskah ditulis dengan kesesuaian bidang ilmu.

Malang, 12 Mei 2020

Reviewer I



Sinar Perbawani Abrina Anggraini, ST., MT

NIDN. 0705107401

Unit Kerja : Teknik Kimia UNITRI Malang

Jabatan akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (book chapter)**

Judul Jurnal Ilmiah (buku) : Pengaruh Volume Distiller Pada Microwave Assisted Extraction (MAE).
 Jumlah Penulis : 9 (sembilan)
 Status Pengusul : Penulis ke-9
 Identitas Jurnal (book chapter) :

a. Judul Buku : Rekayasa Katalis Pada Teknologi Pembuatan Biofuel Berbahan Baku Minyak Nabati
 b. Nomor ISBN : 978-623-396-017-5
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : KYTA
 e. Juml halaman : 186
 f. Alamat web : -

Kategori publikasi Ilmiah Book Chapter International
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Book Chapter Nasional

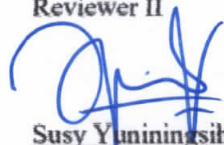
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)		2	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (20%)		2	2
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =		10	

Keterangan:
 Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Malang, 12 Juni 2022

Reviewer II



Susy Yuniningsih, ST., MT

NIDN. 0701067701

Unit Kerja : Teknik Kimia UNITRI Malang
 Jabatan akademik : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (book chapter)**

Judul Jurnal Ilmiah (buku) : Pengaruh Volume Distiller Pada Microwave Assisted Extraction (MAE).

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- g. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Kelengkapan penulisan telah sesuai panduan yg ditetapkan oleh standart penerbitan. Penggunaan bahasa dan kelengkapan tulisan telah dipenuhi.
- h. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam naskah telah sesuai dan memiliki kebaruan yg memadai.
- i. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
Metodologi dan informasi yg ditampilkan dalam naskah telah mencukupi.
- j. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :
Naskah diterbitkan oleh penerbit yg berkualitas baik.
- k. Indikasi Plagiasi:
Tidak ditemukan indikasi plagiasi yg signifikan.
- l. Kesesuaian bidang ilmu :
Bidang ilmu telah sesuai dengan kepakaran penulis.

Malang, 12 Mei 2020
Reviewer II



Susy Yuniningsih, ST., MT
NIDN, 0701067701

Unit Kerja : Teknik Kimia UNITRI Malang
Jabatan akademik : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (book chapter)**

Judul Jurnal Ilmiah (buku)	:	Pengaruh Volume Distiller Pada Microwave Assisted Extraction (MAE).	
Jumlah Penulis	:	9 (sembilan)	
Status Pengusul	:	Penulis ke-9	
Identitas Jurnal (book chapter)	:		
	a.	Judul Buku	: Rekayasa Katalis Pada Teknologi Pembuatan Biofuel Berbahan Baku Minyak Nabati
	b.	Nomor ISBN	: 978-623-396-017-5
	c.	Tahun Terbit	: 2021
	d.	Penerbit	: KYTA
	e.	Juml halaman	: 186
	f.	Alamat web	: -

Kategori publikasi Ilmiah Book Chapter International
(beri √ pada kategori yang tepat) Book Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Paten		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai rata-rata
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
KESIMPULAN :		
Nilai paten yang diusulkan adalah : 10.0 (sepuluh koma nol)		