

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Optimasi Dehidrator pada Pembuatan Minyak Jarak Terdehidrasi (Dehydrated Castor Oil = DCO)"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Marham Sitorus, S. Ibrahim, H. Nurdin dan D. Darwis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Indonesia
- b. Nomor ISSN : 1978-3841
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 33, No. 1
: Januari-Juni 2009
- d. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Lokal /Nasional Tidak Terakreditasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			10	0,60
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30	1,80
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			28	1,68
d Kelengkapan unsure dankualitas terbitan/ jurnal			30	1,80
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=				5,88

Medan, September 2016
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Ramlan Silaban, MS
 NIP. 19600618 198703 1002
 Unit kerja : FMIPA Unimed

THE
Character Building
 UNIVERSITY

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Optimasi Dehidrator pada Pembuatan Minyak Jarak Terdehidrasi (Dehydrated Castor Oil = DCO)"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Marham Sitorus, S. Ibrahim, H. Nurdin dan D. Darwis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Indonesia
- b. Nomor ISSN : 1978-3841
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 33, No. 1
: Januari-Juni 2009
- d. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: :

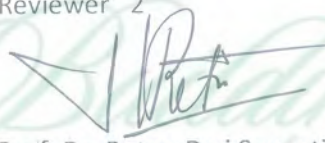
Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Lokal /Nasional Tidak Terakreditasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			7 ⁹ / ₂₀	
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			22 ² / ₂₀	
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			22 ² / ₂₀	
d Kelengkapan unsure dankualitas terbitan/ jurnal			24 ²⁰ / ₂₀	
Total=(100%)			75 ²⁰ / ₂₀	75 ⁹ / ₂₀ x 6
Nilai Pengusul=				4,5

Medan, September 2016
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si
 NIP. 19660126 199103 2 003
 Unit kerja : FMIPA Unimed

THE
 Character
 UNIVERSITY