

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

Judul Buku : KIMIA BIODISEL
 Jumlah : Dua
 Penulis :
 Status : Penulis pertama
 Pengusul :
 Identitas : a. No ISBN : 978-602-6529-62-6
 Buku : b. Edisi : I
 c. Editor : -
 d. Tahun Terbit : 2020
 e. Penerbit : CV Patra Media Grafindo Bandung
 f. Jumlah Halaman : 151

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Buku Referensi

Buku Monograf

Komponen yang dinilai		Nilai maksimal buku		Nilai akhir yang diperoleh
		Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku(20%)	8		8
Total = (100%)		40		40
Nilai Pengusul		24		24

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Buku ini sangat menarik dan bermanfaat mengenai energi terbarukan yaitu biobiosel. Buku ini berisi informasi mengenai biobiosel dari sisi kimianya. Buku ini juga bersumber dari hasil & penelitian pengusul dan jurnal & Internasional dan Nasional yang terakreditasi

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 2 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Johnly A. Rorong, M.Si
NIP : 196407241998031003
Unit Kerja : FMIPA Universitas Sam Ratulangi

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

Judul Buku : KIMIA BIODISEL
 Jumlah : Dua
 Penulis :
 Status : Penulis pertama
 Pengusul :
 Identitas : a. No ISBN : 978-602-6529-62-6
 Buku : b. Edisi : I
 c. Editor : -
 d. Tahun Terbit : 2020
 e. Penerbit : CV Patra Media Grafindo Bandung
 f. Jumlah Halaman : 151

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Buku Referensi


Buku Monograf

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku(20%)	8		8
Total = (100%)	40		40
Nilai Pengusul	24		24

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Buku kimia Biodiesel : isi buku yang berjumlah 151 halaman sangat baik untuk dijadikan rujukan karena berisi berbagai macam uraian yang terkait dengan biodiesel serta ilmu kimia khususnya tentang reaksi-reaksi dalam kimia organik. Referensi buku tersebut banyak bersumber dari hasil-hasil Penelitian Penulis serta jurnal-jurnal internasional yang terkait dengan uji karakteristik biodiesel

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Meytij J. Rampe, M.Si
NIP : 196305241988032001
Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado