

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

Judul Artikel Ilmiah : Production of Biodiesel from Lipid of Phytoplankton *Chaetoceros calcitrans* through Ultrasonic Method
 Penulis Artikel Ilmiah : Raymond Kwangdinata, Indah Raya, and Muhammad Zakir
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Hindawi Publishing Corporation The Scientific World Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari. 2014
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linearitas	Sesuai bidang dan penguasaan

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						7,6
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis ketiga					$20\% \times 38 = 7,6$
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Sangat lengkap dan sesuai berdasarkan kriteria					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan lengkap disertai data pendukung					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metodologi jelas dg pendukung dari ref. lain					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kualitas penerbit D ₂					

Makassar, 20-11-2019

Penilai 1

Dr. Setiawati, M.S.

NIP

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jabatan Pangkat :

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

Judul Artikel Ilmiah : Production of Biodiesel from Lipid of Phytoplankton *Chaetoceros calcitrans* through Ultrasonic Method
 Penulis Artikel Ilmiah : Raymond Kwangdinata, Indah Raya, and Muhammad Zakir
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Hindawi Publishing Corporation The Scientific World Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari. 2014
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada</i>
2	Linearitas	<i>alur gay bany dan pargol</i>

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						8
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Pembu kenger</i>					$20 \times 40 = 8$
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Unsur = Unsur Berpenulih</i>					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Pembahasan cukup dalam</i>					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Dibantu oleh referensi mutakhir</i>					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Penerbit kredibel (Q2)</i>					

Makassar, 14-12-2019

Penilai 2

[Signature]
 DR. MAMUNG, MS

NIP

Unit Kerja :
 Bidang Ilmu :
 Jabatan Pangkat :