

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Kemampuan Fitoremediasi *Salvinia molesta* D. S. Mitchell pada Beberapa Konsentrasi Limbah Cair Minyak Bumi

Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono

Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Sains
b. Nomor/Volume/Hal : 1/16/27-32
c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
d. Penerbit : FMIPA Universitas Sriwijaya
e. Jumlah Halaman :

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	7%
2.	Linearitas	Linear dengan kompetensi penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

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	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2		0,20
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		0,8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		0,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		0,8
Total = (100%)				20		2,66
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ketiga					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur sebagai artikel ilmiah lengkap dan sesuai					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup mengenai bioremediasi, dibahas secara mendalam untuk limbah cair					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data pendukung cukup dan mutakhir dengan metodologi penelitian yang jelas					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Artikel dipublikasikan di Jurnal Penelitian Sains tidak terakreditasi					

.....
Penilai 1

tanda tangan
Prof. Basuki Wirjosentono, MS., Ph.D.
NIP 195204181980021001
Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA USU
Bidang Ilmu : Kimia Fisika Polimer
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Tk I

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Kemampuan Fitoremediasi *Salvinia molesta* D. S. Mitchell pada Beberapa Konsentrasi Limbah Cair Minyak Bumi
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Sains
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/16/27-32
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Sriwijaya
 e. Jumlah Halaman :
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) 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	7%
2.	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

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	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2		0,27
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		0,8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		0,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		0,8
Total = (100%)				20		2,67
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ketiga					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>tidak lengkap dan telat</i>					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	<i>pembahasan cukup mendalam & fokus.</i>					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>metode & data cukup up to date</i>					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	<i>cukup kredibel</i>					

yogyakarta, 21/02/2020

Penilai 2

tanda tangan
 Prof. Dr. rer. nat. Drs. Karna Wijaya, M.Eng.
 NIP 196312071988031001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UGM
 Bidang Ilmu : Kimia Fisika (Energi dan Nano Material)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya