

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

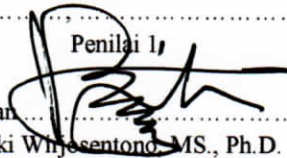
Jurnal Artikel Ilmiah : Kinetics Approach of Biodegradation of Petroleum Contaminated Soil by using Indigenous Isolated Bacteria
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/16/23-38
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2011
 d. Penerbit : Universitas Lampung
 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	21%
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%)			2,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			4,5
Total = (100%)			25			15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Utama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan sesuai dengan unsur artikel ilmiah					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup penelitian mengenai kinetika degradasi minyak bumi, di bahas secara mendalam pada Pendekatan baru gabungan metode diferensial dan integral					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup untuk studi kinetika dan didukung dengan referensi yang mutakhir					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Artikel diterbitkan pada jurnal Nasional akreditasi A, Journal of Tropical Soils					

.....
 Penilai 1,

 tanda tangan.....
 Prof. Basuki Wijesentono, 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 : Kinetics Approach of Biodegradation of Petroleum Contaminated Soil by using Indigenous Isolated Bacteria
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/16/23-38
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2011
 d. Penerbit : Universitas Lampung
 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	21%
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%)			2,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			4,5
Total = (100%)			25			15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Utama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>unsur & kelengkapan artikel sudah lengkap</i>					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:						

Bambang Yudono 20/02/2020
 Penilai 3

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