

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

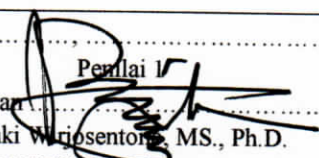
Jurnal Artikel Ilmiah : Degradasi Tanah Lahan Suboptimal oleh Bacillus mycoides Indigenous dan Kinetika Reaksinya
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Lahan Suboptimal
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/3/90-96
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
 d. Penerbit : 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	10%
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		0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		1,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		1,2
Total = (100%)				20		4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis kedua					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi syarat sebagai artikel ilmiah					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup artikel mengenai Pengolahan tanah sub optimal dan dibahas lebih dalam mengenai kinetika prosesnya					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup dan mutakhir untuk kajian kinetika pengolahan tanah sub optimal					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Artikel dipublikasikan di jurnal nasional tidak terakreditasi : jurnal lahan suboptimal					


 tanda tangan
 Prof. Basuki W. Santoro, 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 : Degradasi Tanah Lahan Suboptimal oleh *Bacillus mycoides* Indigenus dan Kinetika Reaksinya
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Lahan Suboptimal
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/3/90-96
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
 d. Penerbit : 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	10%
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		0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		1,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		1,2
Total = (100%)				20		4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis kedua					1
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Cukup lengkap & sesuai ketentuan					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	cukup komprehensif					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	cukup up to date					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Credible					

yogyakarta, 20/02/2020
 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