

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Oil Recovery Test using Bio Surfactant of Halo Tolerant Bacteria
Brevundimonas diminuta and Bhurkholderia glumae at Variation of NaCl Salt Concentrations

Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono

Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology Indonesia
b. Nomor/Volume/Hal : 3/11/81-88
c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
d. Penerbit : Indonesian Society for Microbiology
e. Jumlah Halaman :

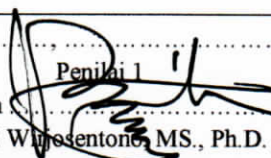
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	9%
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:	Artikel ditulis secara lengkap dan sesuai unsur - unsurnya					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup penelitian tentang biosurfaktan dan dibahas secara mendalam mengenai halotoleran					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Artikel didukung dengan referensi yang mutakhir dan cukup					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Artikel dipublikasikan di jurnal Nasional Terakreditasi A: Microbiology Indonesia					


 Penilai 1
 tanda tangan
 Prof. Basuki W. Santono, 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 : Oil Recovery Test using Bio Surfactant of Halo Tolerant Bacteria
Brevundimonas diminuta and Bhurkholderia glumae at Variation of NaCl Salt Concentrations

Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono

Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology Indonesia
b. Nomor/Volume/Hal : 3/11/81-88
c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
d. Penerbit : Indonesian Society for Microbiology
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	9%
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:	lengkap & sesuai ketentuan
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	cakupan mendalam / komprehensif
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	metoda & data mutakhir
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	penerbit terakreditasi

yogyakarta 20/2/20
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