

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Molecular Barcoding Based 16S rRNA Gene of Thermophilic Bacteria from Volcanic Sites, Linow Lake, Tomohon

Jumlah penulis : 5 Orang

Status pengusul : Penulis pertama/penulis ke : 2 / penulis korespondensi**

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : *Materials Science Forum*
- b. Nomor ISSN : 1662-9752
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 967 /Agustus 2019
- d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.967.83
- f. Alamat web jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.83>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters ISI Knowledge atau di Scopus Q3

Kategori publikasi jurnal ilmiah (Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal ilmiah nasional terakreditasi
- Jurnal ilmiah nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International / International bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	7			7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	8			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7			7
Total = (100%)	20			20 x 40 %
Nilai Pengusul				11,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel menarik, disusun dengan baik
sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer : D/2
Tanda tangan : 
Nama : Prof. Dr. Henry M. Sumampouw
NIP : 19581106586024001
Unit kerja : FMIPA Biologi

- * Dinilai oleh reviewer secara penuh
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Molecular Barcoding Based 16S rRNA Gene of Thermophilic Bacteria from Volcanic Sites, Linow Lake, Tomohon

Jumlah penulis : 5 Orang

Status pengusul : Penulis pertama/penulis ke : 2 / penulis korespondensi**

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : *Materials Science Forum*
- b. Nomor ISSN : 1662-9752
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 967 /Agustus 2019
- d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.967.83
- f. Alamat web jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.83>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters ISI Knowledge atau di Scopus Q3

Kategori publikasi jurnal ilmiah (Beri pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah internasional / Internasional bereputasi

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi

Jurnal ilmiah nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International / International bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	7			6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	8			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7			7
Total = (100%)	20			28 x 40%
Nilai Pengusul				11,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sudah dipublikasi sesuai dengan bidang keahlian penulis.

Tanggal, bulan, tahun :

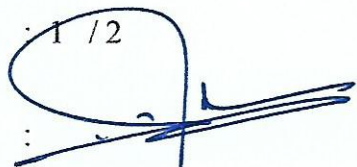
Reviewer

Tanda tangan

Nama

NIP

Unit kerja

: 1 / 2

: Dr. Janje Ngangi, MS
: 196401171987031002
: Jurusan Biologi FMIPA Unima

- * Dinilai oleh reviewer secara penuh
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus