

**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.

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 Publication 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 : Scopus Q3 ,SJR : 0,173
Scimagojr/Clarivate
Analytic Web of Science
atau di Scopus

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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			35.40%
Nilai Pengusul				14.8 / 4 3.7 //

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 : 19581106486024001
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.

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 Publication 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 : Scopus Q3 ,SJR : 0,173
Scimagojr/Clarivate
Analytic Web of Science
atau di Scopus

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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38 x 40 %
Nilai Pengusul				

4
38

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sudah dipublikasi sesuai dengan bidang keahlian penulis.

Tanggal, bulan, tahun :

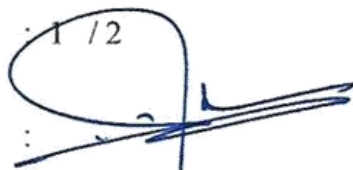
Reviewer

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