

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Philogenic Relationship of Wild Pigs and Local Pig from North Sulawesi Based on the Growth Hormone Gene (GH Gene)

Jumlah penulis : 7Orang
 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.967.71**
 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			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			37 x 40%
Nilai Pengusul				<u>6</u>

2,46

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) : **Phylogenic Relationship of Wild Pigs and Local Pig from North Sulawesi Based on the Growth Hormone Gene (GH Gene)**

Jumlah penulis : 7Orang
 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.967.71**
 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, COPENICUS

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			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total = (100%)	40			36 x 0,4
Nilai Pengusul				6

6
214

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini dapat dimanfaatkan dalam urusan keanekaragaman hayati dan sumber daya alam khususnya pada bidang keanekaragaman hayati

Tanggal, bulan, tahun :

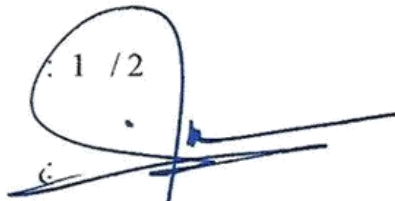
Reviewer

Tanda tangan

Nama

NIP

Unit kerja

: 1 / 2


: Dr. Jamie Ngugi, MS

: 19640117 198703 1002

: Jur. Biologi FMIPA Unims.

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