

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sekuensing 16S DNA Bakteri Selulotik Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranan Ongole
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Veteriner
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-8327
 eISSN:2477-5665
 Hal : 76 - 82
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 18 No. 1 : 76-86, Maret 2017
 d. Penerbit : Jurnal Veteriner
 e. DOI artikel : 10.19087/jveteriner.2017.18.1.76
 f. Alamat Web Jurnal : https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29750
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terakreditasi Nasional Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, Kemenristek DIKTI RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 Maret 2017

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,50			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,50			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,50			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,50			7
Total = (100%)			25,00			22
Nilai Pengusul =						
Komentar Peer Reviewer :						
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur sesuai						
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan cukup baik						
3. Kecukupan dan kemutakhiran data data cukup lengkap						
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit sesuai standar jurnal						
5. Indikasi plagiasi tidak ada						
6. Kesesuaian bidang ilmu biologi molekuler						

Surabaya, 10 Oktober 2018
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Mimi Lamid, drh., MP.
 NIP. 196201161992032001
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
 Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sekuensing 16S DNA Bakteri Selulolitik Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranan Ongole
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Veteriner
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-8327
 eISSN:2477-5665
 Hal : 76 - 82
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 18 No. 1 : 76-86, Maret 2017
 d. Penerbit : Jurnal Veteriner
 e. DOI artikel : 10.19087/jveteriner.2017.18.1.76
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29750>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terakreditasi Nasional Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, Kemenristek DIKTI RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 Maret 2017

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,50			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,50			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,50			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,50			7
Total = (100%)			25,00			22
Nilai Pengusul =						
Komentar Peer Peviewer :						
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Sesuai						
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik						
3. Kecukupan dan kemutakhiran data cukup lengkap						
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit sesuai standar jurnal						
5. Indikasi plagiasi tidak ada						
6. Kesesuaian bidang ilmu biologi molekuler						

Surabaya, 8 oktober 2018
 Reviewer 2,



Muhammad Arief, Ir., M.Kes.
 NIP. 196008231986011001
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
 Universitas Airlangga