

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PER REVIEW
KARYA ILMIAH: SEMINAR INTERNASIONAL
YANG DIMUAT DALAM PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modification of nucleotide sequence upstream and downstream of the Shine-Dalgarno sequence on DNA Expression in Cell-free system

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ali, Muhammad Amin, Yunita Sabrina,
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceeding of the 2nd International Conference on Science and Technology.
 b. Nomor/Volume :
 c. No. ISBN : ISBN: 978602-6126511. p00
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017.
 e. Penerbit :
 f. Alamat Web. Jurnal :
 g. Halaman : 432-440

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Per Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Inter Nasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan Unsur isi jurnal (10 %)		-	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		-	3.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		-	4.5
d. Kelengkapan Unsur dan kualita penerbit (30 %)		-	4.5
Total = (100 %)			14.4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviwer :
 Ybs adalah penulis utama pada tulisan ini dari 3 penulis
 sehingga mendapat nilai kum $60\% \times 14.4 = 8.64$.

Mataram, 3 April 2020
 Reviewer I



Prof. Drh. Adji Santoso Dradjat, M.Phil.,Ph.D
 NIP.19550504198303 1003
 Unit Kerja : Fak.Peternakan Unram

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: SEMINAR INTERNASIONAL
YANG DIMUAT DALAM PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modification of nucleotide sequence upstream and downstream of the Shine-Dalgarno sequence on DNA Expression in Cell-free system

Penulis Jurnal Ilmiah : **Muhamad Ali**, Muhammad Amin, Yunita Sabrina,

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceeding of the 2nd International Conference on Science and Technology 2017- Joint International Conference on Science and Technology in the Tropic

b. Nomor/Volume :
c. No. ISBN : ISBN: 978-602-61265-1-1.
d. Edisi (bulan/tahun) : 2017.
e. Penerbit : Mataram University
f. Alamat Web. Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/326551632_Proceeding_of_2_nd_ICST_2017
g. Halaman : 432-440


Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan Unsur isi jurnal (10 %)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30 %)	4,5		4,5
d. Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,5		4,5
Total = (100 %)			15
Nilai Pengusul : $60\% \times 15 = 9$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Pengusul sebagai peneliti pertama. Penelitian mengenai modifikasi sequence dari nukleotida upstream and downstream untuk meningkatkan ekspresi DNA pada sistem bebas sel. Penelitian menarik untuk produksi rekombinan protein.

Mataram, Februari 2020
Reviewer II


Prof. Ir. Budi Indarsih., M.Agr.Sc., Ph.D
NIP. 19560122 198503 2003
Unit Kerja : Fak.Peternakan Unram