

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

Judul Makalah : Molecular cloning of immunoglobulin genes repertoire from a variety of animals using robotic system
 Penulis Makalah : Muhamad Ali
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding of ICST 2016
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 16 Desember 2016
 d. Penerbit : Univeritas Mataram
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

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 Unsure isi buku (10 %)	15	-	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	15	-	4.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30 %)	15	-	4.5
d. Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit (30 %)	15	-	4.5
Total = (100 %)			15

Ybs adalah penulis tunggal pada prosiding ini sehingga mendapat skor kum 15.

Mataram, 8 April 2017

Reviewer I



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular cloning of immunoglobulin genes repertoire from a variety of animals using robotic system

Penulis Jurnal Ilmiah : **Muhamad Ali**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Proceeding of The 1 St International Conference on Science and Technology. 2016 di Mataram,
- b. Nomor/Volume :
- c. No. ISBN : 978-602-6640-00-0.
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2016.
- e. Penerbit : LPPM Unram
- f. Alamat Web. : <http://lppm.unram.ac.id/prosiding-first-icst-tahun-2016/>.
- g. Halaman : 333-350

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

Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Inter Nasional 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 : 100% x 15 = 15			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Penelitian mengenai penggunaan sistem robot untuk cloning Ig gen dari berbagai sel hewan,

Mataram, Februari 2020
 Reviewer II



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