

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH: SEMINAR
YANG DIMUAT DALAM PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	In Vitro screening of ammonia and nitrite-degrading bacteria isolated from broiler chicken (<i>Gallus gallus domesticus</i>) intestines and pond sediment of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>): A preliminary study.		
Penulis Jurnal Ilmiah	:	K Anwar, R Safitri, N Fajriani, Z A Gifari, I W Wariata, A Rosyidi, M Amin, M Ali.		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	:	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
	:	b. Nomor/Volume	:	913 (2021) 012072
	:	c. No. p-ISSN, e-ISSN	:	1755-1315, 1755-1307
	:	d. Edisi(bulan/tahun)	:	2021
	:	e. Penerbit	:	IOP Publishing
	:	f. Alamat Web. Jurnal	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012072
	:	g. Terindeks di	:	-doi:10.1088/1755-1315/913/1/012072
	:	h. Halaman	:	913


Kategori Publikasi Ilmiah : V 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. Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah;	5	-	5
b. Kesesuaian antara lingkup/subyek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	5	-	5
c. Kepastian tidak ada pelanggaran integritas Akademik	5	-	5
Total = (100 %)	15	-	15
Nilai Pengusul : (20% x 15) / 6 = 0.5			
Catatan Penilaian Jurnal oleh Reviewer: Pengusul sebagai penulis anggota, seminar mengenai bakteri pemecah senyawa ammonia dan nitrit, yang melibatkan beberapa latar belakang disiplin ilmu, dibahas cukup komprehensif.			

Mataram, 14 Oktober 2022

Reviewer



Ir. Djoko Kisworo, M.Sc., Ph.D

NIP. 19580204 198503 1001

Unit Kerja: Fak. Peternakan Unram

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : SEMINAR
YANG DIMUAT DALAM PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	In Vitro screening of ammonia and nitrite degrading bacteria isolated from broiler chicken (<i>Gallus gallus domesticus</i>) intestines and pond sediment of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>): A preliminary study.		
Penulis Jurnal Ilmiah	:	K Anwar, R Safitri, N Fajriani, Z A Gifari, I W Wariata, A Rosyidi, M Amin, M Ali.		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	:	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
		b. Nomor/Volume	:	913 (2021) 012072
		c. No. p-ISSN, e-ISSN	:	1755-1315, 1755-1307
		d. Edisi (bulan/tahun)	:	2021
		e. Penerbit	:	IOP Publishing
		f. Alamat Web. Jurnal	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012072
		g. Terindeks di	:	-doi:10.1088/1755-1315/913/1/012072
		h. Halaman	:	913

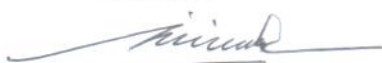
Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah;	3	-	3
b. Kesesuaian antara lingkup/subyek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	6	-	6
c. Kepastian tidak ada pelanggaran integritas Akademik	6	-	6
Total = (100 %)	15		15
Nilai Pengusul : $(20\% \times 15) = 3/6 = 0,5$			
Catatan Penilaian Jurnal oleh Reviewer: Artikel Revisi dengan kompetensi dalam dan hasil jurnal sudah sesuai			

Mataram, 10-11-2022

Reviewer



Dr. Ir. Bulkaini, MP

NIP. 19621231 198703 1022

Unit Kerja: Fak. Peternakan Unram