

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : *Antibacterial and antifungal activities of Muntinga calabura leaves extract as alternative to antibiotic in mastitis treatment*

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis kedua/ ~~penulis korespondensi~~ -**

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC)
- b. ISBN/ISSN : 978-974-625-711-4
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang
- d. Penerbit/Organiser : Faculty of Animal Husbandry, Brawijaya University
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://saadc2017.ub.ac.id/wp-content/uploads/2018/09/Proceeding-of-SAADC-2017-5.pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15		
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =	$(15 \times 0,4) / 3$ =2		$(15 \times 0,4) / 3$ =2

Catatan penilaian *Prosiding* oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi paper : *Prosiding International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC) 2017*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi efek antibakteri dan antijamur ekstrak daun *Muntinga calabura* terhadap infeksi mastitis pada sapi perah. Pembahasan mendalam
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Perawatan eksperimental ditambahkan susu mastitis subklinis dengan kadar ekstrak etanol daun *Muntinga calabura* (EEMC) yang berbeda (6,25%, 12,5%, 25% dan 50%) dalam rancangan acak lengkap dengan lima ulangan. daun *Muntinga calabura* memiliki aktivitas antibakteri dan antijamur serta dapat digunakan sebagai alternatif pengganti antibiotik sintetik untuk pengobatan mastitis untuk mencegah residu antibiotik dalam susu
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding : Terbitan lengkap memuat volume, nomor dan tahun

9 Mei 2023



Dr. dr. Meita Hendrianingtyas, SpPK-K, MSi.Med
 NIP. 19790531 200812 2002
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang ilmu : Patologi Klinik
 Jabatan/Pangkat: Lektor / III/d

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu