

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

Judul Artikel : Minimum Viable Population Estimation of Timor Deer based on demographic parameters

Jumlah Penulis : Empat orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018) 18 April 2018, Bandung, Indonesia

b. ISSN/IBSN : Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588

c. Vol, No, Bulan, Tahun : 434, November 2018

d. Jumlah Halaman : :

e. Penerbit : IOP Publishing Ltd

f. DOI (Opsional) : doi:10.1088/1757-899X/434/1/012107

g. URL Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012107>

h. URL Scopus : :

i. URL Artikel : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012107/meta_

j. URL Artikel (Alternatif) : :

k. URL Korespondensi : https://drive.google.com/file/d/1LX3Zmoz4T0i9VjIsNK7rkD_Vyhx4UzmR/vi

l. URL Uji Kemiripan : https://drive.google.com/file/d/1LX3Zmoz4T0i9VjIsNK7rkD_Vyhx4UzmR/vi

m. Terindeks di : SCOPUS Q5

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	2,5		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	7,5		5,2
Total = (100%)	25		17,3
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Unsur isi artikel lengkap	- Data/informasi & metodologi mutakhir
- Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam	- Unsur lengkap, kualitas terbitan baik
	- Kurang menunjang keparahan

Bandung, 19 Mei 2020
Peer Review, 1

Nama : Prof. Dr. Ratu Safitri, M.S
NIP : 19620318 198610 2 001
Unit Kerja : Departemen Biologi FMIPA UNPAD
Guru Besar Bidang Biologi

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

Judul Artikel : Minimum Viable Population Estimation of Timor Deer based on demographic parameters
Jumlah Penulis : Empat orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Nama Pengusul : Tuti Kurniati

Identitas Prosiding :
a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 3rd
b. ISSN/IBSN : Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC)
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588
d. Penerbit : 434, November 2018
e. DOI (Opsional) : IOP Publishing Ltd
f. Alamat Web Prosiding : :10.1088/1757-899X/434/1/012107
g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012107/meta>
h. Terindeks di : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012107/pdf>
: Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review 2 :

Komponen	Nilai Maksimal Prosiding (30)		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	1,8		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%	5,4		5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	5,4		5,1
Total = (100%)	18		17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Unsur isi paper lengkap
- Ruang lingkup & pembahasan mendalam
- Data/informasi cukup & metodologi mutakhir
- Unsur lengkap & terbitan cukup berkualitas

Bandung, 18 Mei 2020
Peer Review 2,

Nama : Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si.
NIP : 197109192000032001
Unit Kerja : Pascasarjana Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang