

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

Judul Karya Ilmiah : Physical and Chemical Quality of Bento Rayap Grass Haylage (Leersia Hexandra) Supplemented with Water Mimmosa (Neptunia Oleracea)

Jumlah Penulis : 9 orang (*Riswandi**, A I M Ali, Muhakka, A Imsya, A Abrar, E Sahara, B Hamzah, A Supriadi, P Alpian)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Conference on Earth Science and Environmental Issue
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Nomor/Volume/Hal : 012008/819/1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/810/1/012008\
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/810/1/012008>
 e. Jumlah Halaman : 06 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Sangat rendah (12%)
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang keahlian

II. Hasil Penilaian Peer Review:

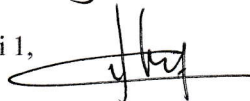
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur paper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis pertama = 60% x 30 = 18						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Semua unsur lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan mendalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir, metodologi sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur lengkap, penerbit berkualitas sangat baik

Palembang....., 13 Maret 2022

Penilai 1,



Dr. Rizki Palupi, S.Pt., M.Si.

NIP. 197209162000122001

Unit Kerja : Jurusan Teknologi & Industri Peternakan
 Fakultas Pertanian Unsri

Bidang Ilmu : Nutrisi Unggas

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina (IV/a)

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

Judul Karya Ilmiah : Physical and Chemical Quality of Bento Rayap Grass Haylage (Leersia Hexandra) Supplemented with Water Mimmosa (Neptunia Oleracea)
 Jumlah Penulis : 9 orang (Riswandi*, A I M Ali, Muhakka, A Imsya, A Abrar, E Sahara, B Hamzah, A Supriadi, P Alpian)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Conference on Earth Science and Environmental Issue
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Nomor/Volume/Hal : 012008/819/1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/810/1/012008\
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/810/1/012008>
 e. Jumlah Halaman : 06 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	12% similarity index / tidak terdeteksi plagiat
2	Linieritas	Linear dengan banyak ilmu penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						2,9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						8,9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						8,9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						8,9
Total = (100 %)	30						29,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pertama, 60% x 29,6 =						17,76

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan dalam dan cukup jelas
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	data dan metodologi lengkap & mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas baik & unsur lengkap

.....
 Palembang, 18 Maret 2022

Penilai 2,



Dr. Eli Sahara, S.Pt., M.Si.
 NIP. 19730305 200012 2 001

Unit Kerja : Jurusan Teknologi & Industri Peternakan FP Unsri
 Bidang Ilmu : Ilmu Produksi Ternak Unggas
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina(IV/a)