

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH (C-12)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Agribusiness Factors of Dairy Cattle in Relation to The Improvement of Milk Production in Semarang Regency of Indonesia (C-12)
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Anggota 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a Nama Jurnal : RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. Issue 12 (84) : 275-281 ISSN 2226-1184, August 2019
 b Nomor ISSN : 2226-1184
 c Volume, nomor, bulan tahun : 12 (84) : 275-281, August 2019
 d Penerbit : undip
 e DOI artikel (jika ada) : DOI 10.18551/rjoas.2019-08.02
 f Alamat web jurnal : <https://rjoas.com/issue-2018-12/>
 g Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

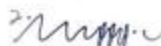
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			4,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5
Total = (100%)	20			17
Nilai Pengusul = 0,4 X 0,33 X 17 = 2,244				

Catatan Peerreviewer :

- Unsur isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.
- Kemutakhiran informasi cukup, dg didukung Pustaka mutakhir sekitar 30%.
- Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal baik.
- Tidak ada unsur plagiasi (similarity index = 9%).

Semarang, 16 Januari 2021

Reviewer



Prof. Ir. Anang Moh. Legowo, M.Sc., Ph.D.

NIP 196004171986091001

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH (C-12)**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Agribusiness Factors of Dairy Cattle in Relation to The Improvement of Milk Production in Semarang Regency of Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Anggota 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a Nama Jurnal : RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. Issue 12 (84) : 275-281 ISSN 2226-1184, August 2019
 b Nomor ISSN : 2226-1184
 c Volume, nomor, bulan tahun : 12 (84) : 275-281, August 2019
 d Penerbit : undip
 e DOI artikel (jika ada) : DOI 10.18551/rjoas.2019-08.02
 f Alamat web jurnal : <https://rjoas.com/issue-2018-12/>
 g Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
Total = (100%)	20			18
Nilai Pengusul = 40% x 18 / 3 = 2,4				

Catatan Peerreviewer :

Cakupan lengkap dalam penampilan isi artikelnya. Uraian dalam artikel cukup dalam pembahasannya, sehingga terurai mudah dipahami. Cakupan dalam kemutakhiran / kebaruannya didukung dalam jumlah referensi 14 buah, 6 buah merupakan terbitan dalam 10 tahun terakhir. Merupakan jurnal dengan tata layout kelihatan setara dengan kriteria journal internasional, mudah diakses dalam websitenya. Terindex di DOAJ, Hasil turnitin menunjukkan bahwa 9% similarity index.

Semarang, Januari 2021
 Reviewer 2,



Prof. Ir. Vitus Dwi Yuniarto Budi Ismadi, M.S., M.Sc., Ph.D.
 NIP. 195906151985031004
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip