

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

Judul karya ilmiah (paper) : Effects of mastitis on milk production and composition in dairy cows
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 518, The 5th International Seminar on Agribusiness 2019 "Agricultural Innovation for Sustainable Farming System" 11 September 2019, Semarang, Indonesia. 012032.
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Semarang
 d. Penerbit/organiser : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012032/pdf>
 f. Terindeks di SCOPUS

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul = 60% x 23 = 13,8			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

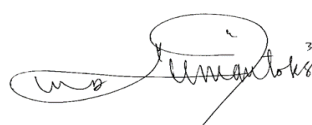
Unsur isi *proceeding* cukup lengkap adanya abstrak, tabel, figure, kesimpulan sampai dengan referensi yang terkait. Penampilan dalam tabel dan figure dapat menjelaskan apa yang dimaksudkan dalam kegiatan penelitian ini.

Ruang lingkup dan kedalaman yang dibahas cukup dalam yang disesuaikan dengan parameternya. Terkait dengan kemutakhiran, pada tingkat pembahasan yang ditampilkan dengan dukungan referensi sekitar 15% terbitan 5 tahun terakhir dari 13 artikel pendukung yang digunakan

Kualitas *proceeding* baik termasuk dalam index Scopus dan mudah diakses pada websitenya <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012032/pdf>. Cover, tataletak penampilan dan cetakan baik dan jelas. No ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315. Tingkat similarity index 10%, internet sources 9%, publications 10% dan student papers 0%

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP 19590615 198503 1 004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Effects of mastitis on milk production and composition in dairy cows
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 518, The 5th International Seminar on Agribusiness 2019 "Agricultural Innovation for Sustainable Farming System" 11 September 2019, Semarang, Indonesia. 012032.
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Semarang
 d. Penerbit/organiser : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012032/pdf>
 f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

✓

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		7,3
Total = (100%)	30		24,1
Nilai Pengusul = 60% x 24,1 = 14,46			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Dalam sebuah konferensi/ seminar yang sama (diselenggarakan oleh institusi, waktu pelaksanaan, diterbitkan dalam sebuah prosiding yang bersamaan), didasarkan atas azas kepatutan, maka yang dinilai hanya 2 paper/ judul artikel. Silahkan dipilih artikel yang akan diajukan. Jika artikel ini yang dipilih, maka artikel berjudul "Evaluation of herbal antiseptic red teak leaf extract (Tectona grandis Linn. F.) as teat gel for dairy cow" sebaiknya tidak digunakan/ diajukan.

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.
 NIP 19571030 198603 1 002
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip