

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Dynamic System Model for Performance Measurement of Tea Agroindustry.*
 Jumlah Penulis : 3(tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Second International Conference on Food and Agriculture 2019,
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307, 1755-1315
 c. Tempat, bulan, tahun : Vol. 250 No. 012076, Januari 2020
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/411/1/012015/pdf>
 f. Terindeks Scopus, Laman indeksasi jurnal :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&ti p=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Prosiding Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	3		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,3
Total = (100%)	30		27,4
Nilai Pengusul = $40\%/2 \times 27,4 = 5,48$			

Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi: Penulisan sudah mengikuti sistematika pedoman prosiding dan keterkaitan judul dan sub judul ditulis lengkap dan runut.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Lingkup kajian sesuai dengan prosiding dan masih relevan dengan bidang kompetensi penulis. Pembahasan telah mengacu pada beberapa penelitian terdahulu terkait bidang kajian.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data relevan dan memberikan informasi baru tentang kinerja agroindustri teh melalalui model system dinamik, serta memberikan rekomendasi solusi untuk peningkatan kinerja agroindustry teh. Daftar Pustaka update (5-10 tahun terakhir)
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Unsur penerbit lengkap dengan kualitas baik dan tergolong prosiding internasional terindeks Scopus, Coverage 2010 – 2021 (<https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>)

Jimbaran, 30 Desember 2021

Reviewer,



Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.

NIP 196407171989031001

Unit Kerja : FTP Universitas Udayana

Jabatan Fungsional : Profesor

Bidang Ilmu : Ilmu Sistem dan Manajemen Agroindustri

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Dynamic System Model for Performance Measurement of Tea Agroindustry.*
 Jumlah Penulis : 3(tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Second International Conference on Food and Agriculture 2019,
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307, 1755-1315
 c. Tempat, bulan, tahun : Vol. 250 No. 012076, Januari 2020
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/411/1/012015/meta>
 f. Terindeks Scopus, Laman indeksasi jurnal :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

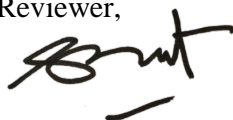
Kategori Publikasi Prosiding Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		
Total = (100%)	28		
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :
 Artikel menggunakan metode Dynamic System untuk pemodelan ukuran kinerja agroindustri teh, Substansi dan analisis dilakukan secara komprehensif.

Malang,
 Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Imam Santoso, MP
 NIP 196810051995121001

Unit Kerja : FTP Universitas Brawijaya
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Ilmu Sistem dan Manajemen Agroindustri