

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Prospecting postharvest processing of agricultural and social forest products at Gerlang Village, Central Java*

Nama Penulis : 1. **Stalis Norma Ethica**, 2. Ayu Rahmawati Sulistyaningtyas, 3. Sri Darmawati

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi- ***

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 6th International Conference on Agricultural and Biological Sciences

b. ISBN / ISSN : 17551315, 17551307

c. Tahun Terbit : 2020

d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Tokyo University, 8-11 Agustus 2020, Jepang

e. Penerbit / Organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

f. Terindek di (jika ada) : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul		60% x 29 = 17,4			17,4

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Cukup lengkap, daftar pustaka = 30, 83% terbit 10 tahun terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup luas dan dalam terkait prospek penerapan bioteknologi pangan di areal hutan sosial
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metode cukup mutakhir dengan analisis SWOT (Strength, Weakness, Opportunity & Threat)
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding diterbitkan penerbit internasional IOP terindeks Scopus Q4
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Selaras bidang ilmu dosen yaitu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 18 Januari 2021

Reviewer 1



NIP/NIDN. : 196510181991031002/ 0181065031

Unit kerja : Universitas Diponegoro

Jab. Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%

2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi;

Pendamping = 40%, 40%, 20%

3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi = 50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping = 60%, 40%

* coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Prospecting postharvest processing of agricultural and social forest products at Gerlang Village, Central Java*

Nama Penulis : 1. **Stalis Norma Ethica**, 2. Ayu Rahmawati Sulistyningtyas, 3. Sri Darmawati

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi-***

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 6th Int. Conf. on Agri. and Biol. Sci.

b. ISBN / ISSN : 17551315, 17551307

c. Tahun Terbit : 2018

d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Tokyo University, 8-11 Agustus 2020, Jepang

e. Penerbit / Organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

f. Terindek di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

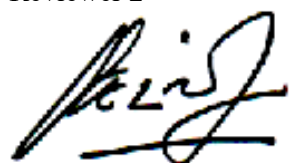
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul	60 % x 29 = 17,4				17,4
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					17,4

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap dengan daftar pustaka didominasi artikel 10 tahun terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup untuk bidang kesehatan lingkungan & bioteknologi pangan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Analisis kualitatif yang digunakan cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit internasional IOP terindeks di SJR (Scopus)
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Selaras bidang ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 23 Januari 2021

Reviewer 2



Dr. Oedjijono, M.Sc.

NIP/NIDN. : 195906171986031002/ 0017065912

Unit kerja : Universitas Jenderal Soedirman

Jab. Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%

2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi;

Pendamping = 40%, 40%, 20%

3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi =

50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping =

60%, 40%

* coret yang tidak perlu