

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

Judul Karya Ilmiah : HYPOLIPIDEMIC ACTIVITY OF MUNDU FRUIT (*Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz) IN WHITERAT (*Rattus norvegicus* L.)
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Laila Hanum, Elvi Rusmiyanto PW
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Biodiversity for Sustainable Industries
 b. ISBN/ISSN : 978-602-61830-0-2
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/88-93
 d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA UNS
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam 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	8 %
2	Linieritas	Topik paper kurang linier dengan bidang keilmuan biologi konservasi

II. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	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 isi paper (10 %)	2						0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						4
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						5
Total = (100 %)	20						15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Utama=(0,6x15)= 9						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper terkait aktivitas hipolidemik buah mundu pada tikus putih. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah namun kurang sesuai dengan bidang biologi konservasi
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hasil penelitian dibahas cukup komprehensif dengan penyampaian pembandingan dari temuan-temuan penelitian lainnya dan teori terkait. Referensi yang diacu dalam pembahasan sudah cukup update untuk bidang kajian ini.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data hasil penelitian sudah baik dan didukung peta lokasi sampling, tabel dan gambar yang ditampilkan menarik. Data didapatkan dengan menggunakan metode yang sudah standard.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNS berkualitas baik, tidak termasuk predatory publisher, dan prosiding tidak terindeks di scopus

Surabaya, 15 Mei 2020
Penilai 1



Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.
NIP 196705071991021001
Unit Kerja : Jurusan Biologi FST Unair
Bidang Ilmu : Biologi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya

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

Judul Karya Ilmiah : HYPOLIPIDEMIC ACTIVITY OF MUNDU FRUIT (*Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz) IN WHITE RAT (*Rattus norvegicus* L.)
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Laila Hanum, Elvi Rusmiyanto PW
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Biodiversity for Sustainable Industries
 b. ISBN/ISSN : 978-602-61830-0-2
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/88-93
 d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA UNS
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam 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	8 %
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	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 isi paper (10 %)	2						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						6
Total = (100 %)	20						20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	International Conference on Biodiversity for Sustainable Industries ISBN: 978-602-61830-0-2 Vol. 1(1):88-93 Penulis pertama dari tiga penulia. Nilai 100%. Nilai Pengusul: 0,6 x 20 : 12						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Format lengkap dari Abstrak hingga referensi.						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masih didalam bidang ilmu terkait.						
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data sudah cukup banyak dan metode tidak ada yang baru.						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNS berkualitas dan lengkap.						

Yogyakarta, 6 Juli 2020

Penilai 2

tanda tangan.....

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

NIP 195411161983031002

Unit Kerja : Fakultas Biologi UGM

Bidang Ilmu : Biologi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya