



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA  
**FAKULTAS PERTANIAN**

Jl. Padjajaran 104 (Lingkar Utara) Condongcatur, Yogyakarta 55283  
Telp/fax. (0274) 486693, 487793 Email [fperta@upnyk.ac.id](mailto:fperta@upnyk.ac.id) <http://www.agriculture.upnyk.ac.id>

PENETAPAN PENILAIAN KARYA ILMIAH  
UPN "VETERAN" YOGYAKARTA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN AGROTEKNOLOGI

Yang bertandatangan di bawah ini saya :

Nama : Ir. Ellen Rosyelina Sasmita, MP  
NIP. : 19621111 198803 2 001  
Jabatan : Ketua Jurusan Agroteknologi

Dengan ini menerangkan bahwa untuk Saudara :

Nama : Dr.Ir. Mofit Eko Poerwanto, MP  
NIP. : 19651205 199103 1 001  
Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Telah memperoleh penilaian angka kredit untuk karya ilmiah dengan judul :  
Potency of Guava Shoot Extract as a Control Means Against *Diaphorina citri*

Dari Tim Penilai Karya Ilmiah \*)

1. Nama : Dr.Ir. Oktavia Sarhesti Padmini, M.Si  
Jabatan Fungsional Dosen : Lektor Kepala  
Nilai : 17,76
2. Nama : Dr.Ir. RR. Rukmowati Brotodjojo, M.Agr  
Jabatan Fungsional Dosen : Lektor Kepala  
Nilai : 17,28

$$\text{Nilai Rata-rata} = \frac{17,76 + 17,28}{2} = 17,52$$

Demikian penetapan akhir Penilaian Karya Ilmiah, untuk kenaikan jabatan fungsional dosen yang kami buat.

Yogyakarta, Mei 2022  
Ketua Jurusan Agroteknologi  
  
Ir. Ellen Rosyelina Sasmita, MP  
NIP. 19621111 198803 2 001

Catatan:

\*) Minimal 2 (dua) orang yang berjabatan fungsional lebih tinggi atau setara  
Bukti Penilaian Karya Ilmiah dari Penilai terlampir

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

Judul Karya Ilmiah : Potency of Guava Shoot Extract as a Control Means Against *Diaphorina citri* (Artikel)  
 Penulis Prosiding : Mofit Eko Poerwanto, Chimayatus Solichah  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Pelaksanaan : 21 Oktober 2021, Yogyakarta Indonesia  
 c. Penyelenggara : Fakultas Pertanian, UPN “Veteran” Yogyakarta  
 d. URL dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1018/1/012045/pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding ....		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,0		1,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	8,2		4,92
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi & metodologi (30%)	8,6		5,16
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	9,0		5,4
Total = (100%)	29,0		
Kontribusi Pengusul			17,28
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Lengkap  2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahas Pembahasan cukup baik  3. Tentang kecukupan dan kemutahiran data/informasi & metodologi: Beberapa Sumber Pustaka terbitan tahun lama  4. Tentang kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Baik		

Yogyakarta, 22 Mei 2022  
Reviewer 2



(Dr. Ir. Oktavia Sarhesti Padmini, M.Si.)  
Unit kerja: Fakultas Pertanian, UPN “Veteran” Yogyakarta



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

Judul Karya Ilmiah : Potency of Guava Shoot Extract as a Control Means Against *Diaphorina citri* (Artikel)  
 Penulis Prosiding : Mofit Eko Poerwanto, Chimayatus Solichah  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Pelaksanaan : 21 Oktober 2021, Yogyakarta Indonesia  
 c. Penyelenggara : Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Yogyakarta  
 d. URL dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1018/1/012045/pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding ....		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional 30	Nasional 	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,0		1,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	8,7		5,22
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi & metodologi (30%)	8,9		5,34
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	9,0		5,4
Total = (100%)	29,6		
Kontribusi Pengusul			17,76
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku: Lengkap 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai (perlindungan tanaman) dan pembahasan komprehensif. 3. Tentang kecukupan dan kemutahiran data/informasi & metodologi: Data mencukupi, informasi mutakhir, metode penelitian sesuai 4. Tentang kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas penerbit baik dan unurnya lengkap		

Yogyakarta, 20 Mei 2022

Reviewer 1



(Dr. Ir. R.R. Rukmowati Brotodjojo, M.Agr.)

Unit kerja: Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Yogyakarta