



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MALANG

Jalan Dr. Cipto 144 A Bedali, Lawang - Malang 65200 Kotak Pos 144
 Telp. (0341) 427771, 427772, 427773, 427379, Fax. (0341) 427774
 Website: www.polbangtanmalang.ac.id | Email: stpp.malang@yahoo.co.id



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH *Proceedings*

Judul Karya Ilmiah (artikel : The toxicity of the extract of tobacco leaf *Nicotiana tabacum* L, marigold leaf *Tithonia diversifolia* (HAMSLEY) and citrus japansche Citroen peel *Citrus limonia* against citrus psyllid (*Diaphorina citri* Kuwayama), the vector of citrus HLB disease

Nama Penulis : S Wuryantini, Harwanto and R A Yudistira

Jumlah Penulis : 3

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

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : The 3rd International Conference on Biosciences

b. Nomor ISSN : 2233-7849

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 9,3, September 2017

d. Penerbit : Science & Engineering Research Support soCiety

e. DOI artikel (jika ada): [doi:10.1088/1755-1315/457/1/012039](https://doi.org/10.1088/1755-1315/457/1/012039)

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/457/1/012039>

g. Terindeks di google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,6			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8			
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,8			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,8			
Total = 100%	6			
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Lengkap & sesuai dg kriteria penulisan prosiding.
2. Ruang lingkup dan kedalaman: membahas rinci dilengkapi literatur yg cukup.
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi: cukup mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: prosiding bereputasi (Q4).

*Coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MALANG

Jalan Dr. Cipto 144 A Bedali, Lawang - Malang 65200 Kotak Pos 144
Telp. (0341) 427771, 427772, 427773, 427379, Fax. (0341) 427774
Website: www.polbangtanmalang.ac.id | Email: stpp.malang@yahoo.co.id



5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Tanggal, Bulan, Tahun

Reviewer 1,

Nama : Eng w.p
NIP/NIDN : 19770828 200604 2 001
Unit Kerja : Polbangtan Malg
Jabatan Fungsional : Dosen
Bidang Ilmu : Agroekoteknologi / Perlindungan Tan.

*Coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN (POLBANGTAN) MALANG

Jl. Dr. Cipto 144 A Bedali, Lawang - Malang 65200 Kotak Pos 144
 Telp. 0341 - 427771, 427772, 427379, Fax. 427774
 website : www.polbangtanmalang.ac.id e-mail : official@polbangtanmalang.ac.id

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The toxicity of the extract of tobacco leaf *Nicotina tabacum* L. marogold leaf *Tithonia diversifolia* (HAMSLEY) and citrus japonsche citroen peel citrus limonia against citrus psyllid (*Diaphorina citri* Kuwayana), the vector of citrus HLB disease

Nama Penulis : S Wuryantini, **Harwanto** and R A Yudistira

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

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

- Identitas Jurnal Ilmiah:
- a. Nama Prosiding : The 3rd International Conference on Biosciences
 - b. Nomor ISSN : 2233-7849
 - c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.9, No.3 September 2017
 - d. Penerbit : Science & Engineering Research Support Society
 - e. DOI artikel (jika ada) : [doi:10.1088/1755-1315/457/1/012039](https://doi.org/10.1088/1755-1315/457/1/012039)
 - f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/457/1/012039>
 - g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional/~~Internasional Bereputasi~~
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,6		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,8		1,8
Total = 100%	6		6
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai dengan kriteria prosiding
2. Ruang lingkup dan kedalaman : membahas rinci dilengkapi dengan literatur yang cukup
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : prosiding bereputasi
5. Indikasi Plagiasi : tidak ditemukan
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Pertanian

14 April 2022

Reviewer 2,

Nama : Dr. Ir. Abdul Farid, MP
 NIP/NIDN : 19610102 198603 1 026
 Unit Kerja : Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
 Jabatan Fungsional : Dosen / Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pertanian



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN (POLBANGTAN) MALANG

Jl. Dr. Cipto 144 A Bedali, Lawang - Malang 65200 Kotak Pos 144
 Telp. 0341 - 427771, 427772, 427379, Fax. 427774
 website : www.polbangtanmalang.ac.id e-mail : official@polbangtanmalang.ac.id

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The toxicity of the extract of tobacco leaf *Nicotina tabacum* L. marogold leaf *Tithonia diversifolia* (HAMSLEY) and citrus japansche citroen peel citrus limonia against citrus psyllid (*Diaphorina citri* Kuwayana), the vector of citrus HLB disease

Nama Penulis : S Wuryantini, **Harwanto** and R A Yudistira

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

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

- Identitas Jurnal Ilmiah:
- a. Nama Prosiding : The 3rd International Conference on Biosciences
 - b. Nomor ISSN : 2233-7849
 - c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.9, No.3 September 2017
 - d. Penerbit : Science & Engineering Research Support Society
 - e. DOI artikel (jika ada) : [doi:10.1088/1755-1315/457/1/012039](https://doi.org/10.1088/1755-1315/457/1/012039)
 - f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/457/1/012039>
 - g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional/~~Internasional Bereputasi~~
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			
Total = 100%			
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 3 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai dengan kriteria prosiding
2. Ruang lingkup dan kedalaman : membahas rinci dilengkapi dengan literatur yang cukup
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : prosiding bereputasi
5. Indikasi Plagiasi : tidak ditemukan
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Pertanian

14 April 2022

Tim PAK BPPSDMP,

 NIP/NIDN