

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effects of Metalaxyl and Phosphonate on Phytophthora Root Rot of Wollemi Pine

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **ICPP 2008**
9th International Congress of Plant Pathology

b. ISSN : 1125-4653

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan: 24-29 Agustus, 2008
Torino, Italy

d. Penerbit/organiser : EDIZIONI ETS, Italy

e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/706/493>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

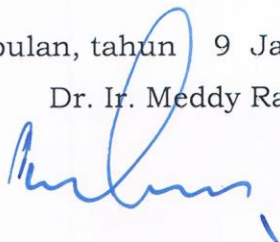
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		0,255
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		0,720
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		0,720
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0		0,810
Total = (100%)	30,0		
Nilai Pengusul =			2.505

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Artikel prosiding tidak memiliki kesimpulan. Unsur isi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Judul dan ruang lingkup artikel bersifat spesifik. Pembahasan terbatas pada dua aspek, namun relevan dengan judulnya.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Metodologi yang digunakan relevan. Data/ informasi relatif terbatas sesuai ruang lingkungannya. Data/ informasi dikategori mutahir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur penerbit baik. Kualitas penerbitan sangat baik sebagai prosiding internasional bereputasi.

Tanggal, bulan, tahun 9 Januari 2020

Reviewer Dr. Ir. Meddy Rachmadi, M.P.



Tanda tangan

NIP : 19630522.198902.1001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effects of Metalaxyl and Phosphonate on Phytophthora Root Rot of Wollemi Pine

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **ICPP 2008**
9th International Congress of Plant Pathology

b. ISSN : 1125-4653

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan: 24-29 Agustus, 2008
Torino, Italy

d. Penerbit/organiser : EDIZIONI ETS, Italy

e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/706/493>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4,0		3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0		11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0		11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	12,0		12,0
Total = (100%)	40,0		39,4
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Artikel jurnal memiliki kelengkapan yg sesuai sebagai jurnal ilmiah. Unsur isi artikel memiliki kesesuaian dengan ruang lingkup jurnal.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Judul dan ruang lingkup artikel sgt spesifik. Kedalaman pembahasan cukup mendalam dan relevan dengan judulnya. Berisi kebaruan informasi
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Metodologi yang digunakan relevan. Data/informasi relatif lengkap, sesuai dgn ruang lingkungannya. Data/informasi untuk unsur isi / topik bahasan kategori Mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur penerbit baik. Kualitas penerbitan baik

Tanggal, bulan, tahun 15 Nopember 2019

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Christina L. Salaki, MS

ACHRimus

Tanda tangan

NIP

Unit Kerja :

196312241988032001

Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effects of Metalaxyl and Phosphonate on Phytophthora Root Rot of Wollemi Pine

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **ICPP 2008**
9th International Congress of Plant Pathology

b. ISSN : 1125-4653

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24-29 Agustus, 2008
Torino, Italy

d. Penerbit/organiser : EDIZIONI ETS, Italy

e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/706/493>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	12		11,9
Total = (100%)	40		39,7
Nilai Pengusul =	$60\% \times 39,7 = 23,82$		23,82.

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	<i>paper yang ada dalam prosiding ini sangat lengkap dan sesuai dengan teknik penulisan</i>
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>hasil dan pembahasan sangat komprehensif</i>
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	<i>data yang disampaikan sesuai dengan metode ilmiah</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>kualitas Penerbit sangat baik karena prosiding diterbitkan di jurnal internasional bereputasi terindeks scopus.</i>

Tanggal, bulan, tahun 5 Nopember 2019

Reviewer : Prof Dr Ir. Wenny Tilaa MS

Tanda tangan : 

NIP : 197409191985031001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unswat.

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effects of Metalaxyl and Phosphonate on Phytophthora Root Rot of Wollemi Pine

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **ICPP 2008
9th International Congress of Plant Pathology**

b. ISSN : 1125-4653

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24-29 Agustus, 2008
Torino, Italy

d. Penerbit/organiser : EDIZIONI ETS, Italy

e. Alamat repository PT/web prosiding :

<http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/706/493>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	30	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul = $30 \times 0.4/4$			3

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Artikel ini ditulis dengan lengkap dan sesuai dengan struktur yang ada pada paper yang ada
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan luas, dengan metodologi penelitian yang dijelaskan dengan baik dan lengkap serta terdapat tujuan
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data yang diperoleh banyak dan disajikan dengan baik dan lengkap serta terdapat metode
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit terakreditasi oleh SIK SCOPUS

Banda Aceh, 20 November 2019

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Hasanuddin, M.S.

NIP: 196011141986031001

Unit Kerja : Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsyiah