

**SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
BUKU ILMIAH HASIL PENELITIAN YANG DIPUBLIKASI DAN BERISI TULISAN DARI BERBAGAI PENULIS**

Judul Buku : **Bioteknologi, Aspek Molekuler, Kultur Jaringan dan Mikrobiologi**

Judul tulisan : **Kloning fragmen-fragmen RAPD penciri species Colletotrichum sp. untuk Pengembangan Sistem Deteksi Dini Pathogen Penyebab Anthracnosa pada tanaman cabai.**

Jumlah Penulis : **1** Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-*~~

Identitas Buku :

a. No ISBN : 978-602-8821-15-5

b. Edisi : 1

c. Tahun terbit : 2010

d. Penerbit : Andalas University Press

e. Jumlah Halaman : 17

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku : Book Chapter

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Buku	Nilai Diperoleh (NA)
		<input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,0	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku (20%)	1,0	0,8
Total = (100%)		5,0	4,2
Nilai Pengusul (NA x BP***) = $4,2 \times 100\%$		4,2	

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *tulisan ini berupa artikel dalam buku hasil penelitian yang tidak dapat di publikasi secara nasional. penelitian ini terkait dengan bidang Fitopatologi*

Padang, 19/5/2018

Reviewer 1/2

Prof. Dr. Trimurti Hebozar

NIP: 1951008251978022001

Unit Kerja: Fak. Pertanian

Bidang Ilmu: *Fitopatologi*
Jabatan / Pangkat

Guru Besar / Ie

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP): Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 BUKU ILMIAH HASIL PENELITIAN YANG DIPUBLIKASI DAN BERISI TULISAN DARI BERBAGAI PENULIS**

Judul Buku : **Bioteknologi, Aspek Molekuler, Kultur Jaringan dan Mikrobiologi**

Judul tulisan : **Kloning fragmen-fragmen RAPD penciri species Colletotrichum sp. untuk Pengembangan Sistem Deteksi Dini Pathogen Penyebab Anthracnosa pada tanaman cabai.**

Jumlah Penulis : **1** Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-***~~

Identitas Buku :

a. No ISBN : 978-602-8821-15-5

b. Edisi : 1

c. Tahun terbit : 2010

d. Penerbit : Andalas University Press

e. Jumlah Halaman : 17

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku : Book Chapter

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Buku	Nilai Diperoleh (NA)
		<input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,0	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku (20%)	1,0	0,9
Total = (100%)		5,0	4,5
Nilai Pengusul (NA x BP***) = $4,5 \times 100\% = 45$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada)

Chapter book dgn topik yg menarik dan dibahas dgn cukup bsr.

Padang, 10/10/2018
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Irfan S.
 NIP: 196205131987021001
 Unit Kerja: *Departemen Unand*

Bidang Ilmu: *Plant Physiology*
 Jabatan / Pangkat
Guru Besar / W-D

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP): Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota