

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

Judul Inovasi : **VANILLA STEM ROT IN INDONESIA : PATHOGEN DIVERSITY, POPULATION STRUCTURE AND ORIGIN**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00201824751
 b. Tanggal Permohonan : 23 AGUSTUS 2018
 c. Jenis Ciptaan : DISERTASI
 d. Tanggal diumumkan : 9 Januari 2010
 e. Nomor Pencatatan : 000115015
 f. Nomor HaKI : EC00201824751
 g. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

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

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Karya ini layak diberikan Hak Cipta karena bergum bagi peneliti di bidang " Pathogen pada Tanaman Vanili "

Tanggal, bulan, tahun : 22 Nopember 2019

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

Tanda tangan.

NIP :

Unit Kerja :

Prof Rimmuy

196312241988032001

Fakultas Pertanian
Universitas Sam Ratulangi

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

Judul Invensi : **VANILLA STEM ROT IN INDONESIA : PATHOGEN DIVERSITY, POPULATION STRUCTURE AND ORIGIN**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00201824751
 b. Tanggal Permohonan : 23 AGUSTUS 2018
 c. Jenis Ciptaan : DISERTASI
 d. Tanggal diumumkan : 9 Januari 2010
 e. Nomor Pencatatan : 000115015
 f. Nomor HaKI : EC00201824751
 g. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	11,9
Total = (100%)		40	39,4
Nilai Pengusul =		60% x 39,4 = 23,6	23,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Disertasi layak diberikan Hak cipta karena sangat bermanfaat bagi kalangan Patologi Tanaman

Tanggal, bulan, tahun : 9 Nopember 2019

Reviewer : Prof Dr Ir Wenny Tilast, MS

Tanda tangan.

NIP : 197409191585031001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unsm

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

Judul Invensi : **VANILLA STEM ROT IN INDONESIA : PATHOGEN DIVERSITY, POPULATION STRUCTURE AND ORIGIN**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00201824751
 b. Tanggal Permohonan : 23 AGUSTUS 2018
 c. Jenis Ciptaan : DISERTASI
 d. Tanggal diumumkan : 9 Januari 2010
 e. Nomor Pencatatan : 000115015
 f. Nomor HaKI : EC00201824751
 g. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	11,9
Total = (100%)		40	39,4
Nilai Pengusul = 60% × 39,4 = 23,6			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Hak Cipta ada sertifikat Paten (Granted) yang memberikan gambaran detail dan lengkap tentang invensi HKI tersebut yang dikeluarkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia

Tanggal, bulan, tahun : 15 Nopember 2019

Reviewer : Dr. Helen Joan Lawalata, Msi



Tanda tangan.

NIP : 197106031997022002

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

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

Judul Invensi : **VANILLA STEM ROT IN INDONESIA : PATHOGEN DIVERSITY, POPULATION STRUCTURE AND ORIGIN**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00201824751
 b. Tanggal Permohonan : 23 AGUSTUS 2018
 c. Jenis Ciptaan : DISERTASI
 d. Tanggal diumumkan : 9 Januari 2010
 e. Nomor Pencatatan : 000115015
 f. Nomor HaKI : EC00201824751
 g. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4	3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	11.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	11,9
Total = (100%)		40	39,4
Nilai Pengusul =		60% x 39,4	23.6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Diseriasi ini lengkap dan sudah sesuai dengan kaedah-kaedah penulisan karya ilmiah, kajian mendalam dan berisikan informasi yang memadai dan terupdate. Sehingga layak mendapatkan hak cipta.

Tanggal, bulan, tahun : 12 Nopember 2019

Reviewer : Dr. Mariana Rengwan, Mpd

(Signature)

Tanda tangan.

NIP : 198007052005012003

Unit Kerja : FMIPA UNMA