

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

Judul Inovasi : **Jamur Fusarium Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Busuk Batang Vanili Di Indonesia**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202016773
 b. Tanggal Permohonan : 3 Juni 2020
 c. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
 d. Tanggal diumumkan : 3 Juni 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000188957
 f. Nomor HaKI : EC00202016773
 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 kemutahiran 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

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Tanggal, bulan, tahun : 30 Juni 2020
 Reviewer : Prof. Dr. Ir. Jeanny Polii-Mandang, MS



Tanda tangan.
 NIP : 195306181979032002
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNSRAT

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

Judul Invensi : **Jamur Fusarium Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Busuk Batang Vanili Di Indonesia**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202016773
 b. Tanggal Permohonan : 3 Juni 2020
 c. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
 d. Tanggal diumumkan : 3 Juni 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000188957
 f. Nomor HaKI : EC00202016773
 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

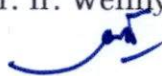
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 kemutahiran 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

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Tanggal, bulan, tahun : 30 Juni 2020
 Reviewer : Prof. Dr. Ir. Wenny Tilaar, MS



Tanda tangan.
 NIP : 195409191985031001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNSRAT

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

Judul Invensi : **Jamur Fusarium Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Busuk Batang Vanili Di Indonesia**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202016773
 b. Tanggal Permohonan : 3 Juni 2020
 c. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
 d. Tanggal diumumkan : 3 Juni 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000188957
 f. Nomor HaKI : EC00202016773
 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

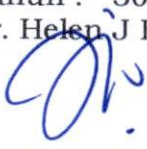
Hasil Penilaian Peer Review :

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 kemutahiran 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

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Tanggal, bulan, tahun : 30 Juni 2020
 Reviewer : Dr. Helen J Lawalata, MSi

Tanda tangan. 
 NIP : 197106031997022002
 Unit Kerja : Fakultas MIPA UNIMA

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

Judul Invensi : **Jamur Fusarium Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Busuk Batang Vanili Di Indonesia**

Penemu/Inventor : 1 (satu) orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202016773
 b. Tanggal Permohonan : 3 Juni 2020
 c. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
 d. Tanggal diumumkan : 3 Juni 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000188957
 f. Nomor HaKI : EC00202016773
 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 kemutahiran 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

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Tanggal, bulan, tahun : 30 Juni 2020
 Reviewer : Dr. Mariana Rengkuhan, MPd

Tanda tangan.
 NIP : 198003052005012003
 Unit Kerja : Fakultas MIPA UNIMA