

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

Jenis Invensi/ Ciptaan : Hak Cipta
 Judul Invensi/ Ciptaan : Bioreaktor sebagai alat fermentasi jamur RL1
 Jumlah Inventor /Pencipta : 3 orang Nama Inventor : Yuyun Yuniati, Rollando, Anitarakhmi Handaratri
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten / Hak Cipta : f. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 g. Tempat, Tanggal diumumkan : Malang, 7 Desember 2018
 h. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 i. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201857928, 7 Desember 2018
 j. No. Pencatatan : 000127676

III. Hasil Penilaian Validasi:


No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linear

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	0,81
f. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	2,7
Total = 100%		15	
Kontribusi Pengusul:	1 st inventor		8,91

Komentar Peer Review:

e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 Lengkap dan sesuai
 f. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 Dalam dan Ruang lingkup cukup dalam
 g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Data & metode mutakhir
 h. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 Unsur = lengkap

Malang, 15 November 2019
 Reviewer

 Prof. Dr. Fauziatul Fajaroh, M.Si
 NIP/NIDN.196402211988032001
 Unit kerja: Fakultas FMIPA, Universitas Negeri Malang
 Jabatan Fungsional: Guru Besar/Pembina Tk I
 Bidang Ilmu: Kimia

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

Jenis Invensi/ Ciptaan : Hak Cipta
 Judul Invensi/ Ciptaan : Bioreaktor sebagai alat fermentasi jamur RL1
 Jumlah Inventor /Pencipta : 3 orang
 Nama Inventor /Pencipta : **Yuyun Yuniati**, Rollando, Anitarakhmi Handaratri
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Malang, 7 Desember 2018
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201857928, 7 Desember 2018
 e. No. Pencatatan : 000127676

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	(tidak ada data)
2.	Linieritas	linear dg expertise penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	2,25
Total = 100%		15	8,55
Kontribusi Pengusul:	60%		

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 *lengkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 *baiik*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 *cukup mutakhir*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 *baiik*

Malang, 15 November 2019
 Reviewer



Dr. Sumari, M.Si

NIP/NIDN.196501291991031001

Unit kerja: Fakultas FMIPA,
 Universitas Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kimia