

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Isolasi Protoplas Mesofil Daun Angrek *Paraphalaenopsis laycockii*.
 Jumlah penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGROTROP.
 b. Nomor ISSN : 2008-155X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 1, Mei, 2015
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/18370/11894>
 g. Terindeks di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi **
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	-	-	3	3
Total = (100%)	-	-	10	10
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulisan paper ini sudah sesuai, membahas hasil optimasi isolasi protoplast yg bisa digunakan untuk bioteknologi Fusi protoplast.

Surabaya, 25-5-2017
 Reviewer 1,



Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D.
 NIP. 196106161987011001

Unit kerja :Departemen Biologi Fak. Sains dan Teknologi Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Isolasi Protoplas Mesofil Daun Anggrek *Paraphalaenopsis laycockii*.
 Jumlah penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGROTROP.
 b. Nomor ISSN : 2008-155X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 1, Mei, 2015
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/18370/11894>
 g. Terindeks di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi **
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	-	-	3	2,5
Total = (100%)	-	-	10	8,0
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 11 - 7 - 2017
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Tini Surtiningsih, DEA.
 NIP. 195110121980032001

Unit kerja : Departemen Biologi Fak. Sains dan Teknologi Universitas Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH)**

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Optimasi Isolasi Protoplas Mesofil Daun Anggrek *Paraphalaenopsis laycockii*.
2. Penulis : ① Edy Setiti Wida Utami
2. Sucipto Hariyanto
3. Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGROTROP.
b. Nomor/Volume : 1 / 5
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2015
d. Penerbit : Fakultas Pertanian
Universitas Udayana.
e. Jumlah halaman : 111 halaman
4. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 9 Agustus 2017

Ketua Departemen Biologi,



[Handwritten Signature]
Dr. Sucipto Hariyanto, DEA.
NIP. 195609021986011002