

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

- Judul Jurnal Ilmiah : The Effect of Calcium and Bio-Pores Absorption Holes Technology to Reduce Yellow Sap Contamination in Mangosteen (*Garcinia mangostana*)
- Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Odit Ferry Kurniadinata, Roedhy Poerwanto, Darda Efendi, dan Ade Wachjar
- Status Pengusul : Penulis PERTAMA
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Hortikultura
 - b. ISSN : 0853-7097
 - c. E-ISSN : 2502-5120
 - d. Volume/No/Tahun : Vol 26, No 1 (2016)
 - e. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
 - f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3244>
 - g. Terindeks di : Google Scholar
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi LIPI dan Ristekdikti
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		1.5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4,4
Total = (100%)		15.00		14,5

- Judul jurnal dalam bahasa Indonesia, tidak sama yang ada dalam web.
- Gambaran yang bahasa Indonesia saja
- Jurnal cukup baik dan informatif dan metodologi baik

- Jurnal belum terindeks Doaj. terindeks Sintz. dan Q.S

Samarinda, 10 April 2019
Reviewer 1

Prof. Dr. Bernatal Saragih, SP., M.Si
NIP. 19720403 199702 1 001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Jurnal Ilmiah : The Effect of Calcium and Bio-Pores Absorption Holes Technology to Reduce Yellow Sap Contamination in Mangosteen (*Garcinia mangostana*)

Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Odit Ferry Kurniadinata, Roedhy Poerwanto, Darda Efendi, dan Ade Wachjar

Status Pengusul : Penulis PERTAMA

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Hortikultura

b. ISSN : 0853-7097

c. E-ISSN : 2502-5120

d. Volume/No/Tahun : Vol 26, No 1 (2016)

e. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.

f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3244>

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi LIPI dan Ristekdikti
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4.4
Total = (100%)		15.00		14.8
+ Uraian isi baik + Lingkup & bahasan baik + Informasi & metodologi baik + Kualitas penerbit baik				

Samarinda,
Reviewer 2

17 April 2019

(Signature)

Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, MP
NIP. 19610821 198503 1 004

Unit kerja : Universitas Mulawarman