

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbaikan keragaan bibit jeruk pameo tanpa biji dengan stragulasi dan aplikasi beberapa dosis dari dua ZPT BAP dan 2,4-D

Penulis Jurnal Ilmiah : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis—Mandiri / Penulis—Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kultivasi
 b. Nomor ISSN : 1412-4718
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol. 18/01, Maret 2019
 d. Penerbit : Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/18907/9993>
 g. Terindeks di Indonesia One Search, Google Scholar, Sinta S4, Garuda, Crossref, ISDJ, Dimension, Mendeley, BASE, ROAD

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 (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 Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		6
Total = (100%) =		20		18
Nilai Pengusul (40%) =				7,2

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 > Sistematis lengkap & akurat
 > judul & isi tulisan sesuai
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Kurang
 > sesuai bid. Ilmu
 > Ada 54% sitasi ke jurnal utl memulus
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 > jumlah referensi terbaru 7 per 11 pustaka
 > Metodologi jelas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 > Sinta 4, konsisten terbit, abstrak > 200
 > ISSN
- Indikasi Plagiasi:
 > Tidak ada indikasi
 > Hasil cek by Turnitin = 12%
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dg bid. Ilmu
 Kurang

Malang, 03 September 2020.

Reviewer 1,

Dr. Ir. Widowati. MP
 NIP/NIDN.: 024086506
 Unit kerja : Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Tanah

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbaikan keragaan bibit jeruk pameo tanpa biji dengan strangulasi dan aplikasi beberapa dosis dari dua ZPT BAP dan 2,4-D

Penulis Jurnal Ilmiah : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi:

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kultivasi
 b. Nomor ISSN : 1412-4718
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol. 18/01, Maret 2019
 d. Penerbit : Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/18907/9993>

g. Terindeks di Indonesia One Search, Google Scholar, Sinta S4, Garuda, Crossref, ISDJ, Dimension, Mendeley, BASE, ROAD

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 (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 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 %)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19
Nilai Pengusul (40%) =				7,6

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 > *Disfinitif dan lengkap & sesuai*
 > *pelaksanaan*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 > *Ruang lingkup & pembahasan baik*
 > *menyebutkan karya-karya dan buku-buku*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 > *Metode uji baik & jelas*
 > *Metode uji regresi t=0,05/0,01*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 > *Realitas terbitan konsisten*
 > *terindeks di Sinta 4*
- e. Indikasi Plagiasi:
 > *Tidak ada plagiasi*
 > *tidak ada plagiasi 1990*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 > *bidang ilmu lengkap dan penulis*

Malang, 03 September 2020
 Reviewer 2,



Dr. Ir. Amir Hamzah, MP
 NIP/NIDN.:0027056718
 Unit kerja : Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pertanian

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbaikan keragaan bibit jeruk pamele tanpa biji dengan stragulasi dan aplikasi beberapa dosis dari dua ZPT BAP dan 2,4-D

Penulis Jurnal Ilmiah : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kultivasi
b. Nomor ISSN : 1412-4718
c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol. 18/01, Maret 2019
d. Penerbit : Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/18907/9993>
g. Terindeks di Indonesia One Search, Google Scholar, Sinta S4, Garuda, Crossref, ISDJ, Dimension, Mendeley, BASE, ROAD

Hasil Penilaian Peer Review :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7,2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7,6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7,4</div>
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : 7,4</p>		