

Judul Artikel Ilmiah : Transgenic Phalaenopsis Plants With resistance to Erwinia carotovora produced by introducing wasabi defensin gene using agrobacterium method.
 Penulis Artikel Ilmiah : **Rinaldi Sjahril**, Dong Poh Chin, Raham Sher Khan, Saburo Yamamura, Ikuo Nakamura, Yoshimiki Amemiya, Masahiro Mii

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Plant Biotechnology (2006)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 23 (2) Halaman: 191-194.
 c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun-2016
 d. Penerbit :
<https://www.jstage.jst.go.jp/article/plantbiotechnology/23/2/23.2.191/article/char/ja/>
 e. Jumlah halaman : 4 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

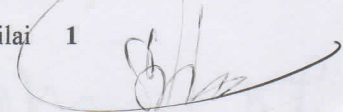
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi pada jurnal ini
2	Linearitas	sesuai dgn bidang keahlian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (60%*40 = 24) ✓					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		✓				23,52
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		10				2,14
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)		29				6,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		30				7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		29				6,96
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	1 Penulis pertama kontributor pada artikel sangat baik					23,52

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur yg ada telah lengkap dan memenuhi persyaratan sebuah tulisan ilmiah yg diterbitkan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yg di sajikan sudah banyak dan data-data tersebut merupakan informasi baru dan perujung
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Memenuhi persyaratan dan segi kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Makassar, 7-02-2020

Penilai 1 

Prof. Dr. Ir. Alasawaddi M.S
 NIP. 195501061903121001
 Unit Kerja : Fak. Pertanian
 Bidang Ilmu : Tan. Perkebunan Fisiologi Tanaman
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya

Judul Artikel Ilmiah : Transgenic Phalaenopsis Plants With resistance to Erwinia carotovora produced by introducing wasabi defensin gene using agrobacterium method.
 Penulis Artikel Ilmiah : *Rinaldi Sjahril, Dong Poh Chin, Raham Sher Khan, Saburo Yamamura, Ikuo Nakamura, Yoshimiki Amemiya, Masahiro Mii*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Plant Biotechnology (2006)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 23 (2) Halaman: 191-194.
 c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun-2016
 d. Penerbit :
<https://www.jstage.jst.go.jp/article/plantbiotechnology/23/2/23.2.191/article/char/ja/>
 e. Jumlah halaman : 4 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak terdapat plagiasi pada artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis</i>
2	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (60% * 40 = 24) \checkmark					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		\checkmark				23,52
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		10				2,4
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)		29				6,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		30				7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		29				6,96
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Penulis pertama</i>					23,52
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Sangat lengkap dan sesuai</i>					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Komprehensif</i>					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Cukup dan mutakhir</i>					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Berkualitas</i>					

Makassar, 7-12-2020

Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Yundi Kusna, MS
 NIP. 19541220 1903031 001
 Unit Kerja : *Fak. Pertanian*
 Bidang Ilmu : *Tan. Setanun / kultur jaring*
 Jabatan Pangkat : *pembina Utama III/e*