

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification and evaluation of intervarietal substitution lines of rapeseed (Brassica napus L.) with donor segments affecting the direct embryo to plant conversion rate of microspore-derived embryos

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Anthimos Kampouridis, Katharina Ziese-Kubon, **Nurhasanah**, Wolfgang Ecke.

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Euphytica
b. Nomor ISSN : 15735060, 00142336
c. Volume, No, Tahun : Vol. 211, hal: 215–229, 2016.
d. Penerbit : Kluwer Academic Publisher
e. DOI artikel : doi:10.1007/s10681-016-1732-0
f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10681-016-1732-0.pdf>
g. Terindeks di : Scopus, SJR 0,73, Q1, Thomson-Reuter IF: 1,527

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

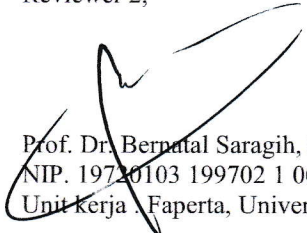
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
q. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,60			1,5
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,60			1,5
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,60			1,5
Total = (100%)	5,33			5,0

Catatan penilaian oleh reviewer:

- Kelengkapan unsur isi jurnal sangat baik
- Penemuan tutag donor mempengaruhi laju Embrio pada tanaman
- Kualitas penerbit sangat baik Q1, IF. 1,527, Scopus

Samarinda,
Reviewer 2,


Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si.
NIP. 19720103 199702 1 001
Unit kerja : Faperta, Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification and evaluation of intervarietal substitution lines of rapeseed (Brassica napus L.) with donor segments affecting the direct embryo to plant conversion rate of microspore-derived embryos

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Anthimos Kampouridis, Katharina Ziese-Kubon, **Nurhasanah**, Wolfgang Ecke.

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Euphytica

b. Nomor ISSN : 15735060, 00142336

c. Volume, No, Tahun : Vol. 211, hal: 215–229, 2016.

d. Penerbit : Kluwer Academic Publisher

e. DOI artikel : doi:10.1007/s10681-016-1732-0)

f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10681-016-1732-0.pdf>

g. Terindeks di : Scopus, SJR 0,73, Q1, Thomson-Reuter IF: 1,527

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,53			0,5
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,60			1,5
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,60			1,5
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,60			1,5
Total = (100%)	5,33			5,0

Catatan penilaian oleh reviewer:

Konten dan kelengkapan artikel baik.

Surakarta,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Samanhudi, S.P., M.Si.
 NIP. 19680610 199503 1 003

Unit kerja : Faperta, Universitas Sebelas Maret