

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Drought tolerance selection of soybean lines generated from somatic embryogenesis using osmotic stress simulation of poly-ethylene glycol (PEG)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Widi Sunaryo, Wahyu Widoretno, **Nurhasanah**, Sudarsono

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nusantara Bioscience  
 b. Nomor ISSN : 2087-3948, E-ISSN: 2087-3956  
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 8. No. 1, hal: 45-54, Mei 2016  
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 e. DOI artikel : 10.13057/nusbiosci/n080109  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/820/3123>  
 g. Terindeks di : ESCI Web of Science, DOAJ *green tick*, Crossref, Microsoft Academic Search.

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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,40			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20			1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20			1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20			1,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>4,00</b>			<b>3,3</b>

Catatan penilaian oleh reviewer:

- Kelengkapan isi jurnal baik
- dan dalam pembahasan Stimulasi PEG
- memberikan informasi yang detail Embriogenesis
- Kualitas penerbit baik

Samarinda,  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si.  
 NIP. 19720103 199702 1 001

Unit kerja : Kaperta, Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Drought tolerance selection of soybean lines generated from somatic embryogenesis using osmotic stress simulation of poly-ethylene glycol (PEG)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Widi Sunaryo, Wahyu Widoretno, **Nurhasanah**, Sudarsono

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nusantara Bioscience  
 b. Nomor ISSN : 2087-3948, E-ISSN: 2087-3956  
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 8. No. 1, hal: 45-54, Mei 2016  
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 e. DOI artikel : 10.13057/nusbiosci/n080109  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/820/3123>  
 g. Terindeks di : ESCI Web of Science, DOAJ *green tick*, Crossref, Microsoft Academic Search.

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

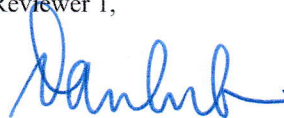
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,40			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20			1,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20			1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20			1,1
<b>Total = (100%)</b>	<b>4,00</b>			<b>3,7</b>

Catatan penilaian oleh reviewer:

Konten dan kelengkapan artikel baik.

Surakarta,  
 Reviewer 1,



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

Unit kerja : Faperta, Universitas Sebelas Maret