

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Responses of the Arabidopsis KNOX and Boron transport gene mutants against the deficiency and overdose of Boron nutrient

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Widi Sunaryo & Nurhasanah

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Biodiversitas

b. Nomor ISSN : 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722

c. Volume, No, Tahun : Vol. 17. No. 1, hal: 218-221, 2016

d. Penerbit : Biology Department, Sebelas Maret University Surakarta

e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d170131

f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1701/D170131.pdf>

g. Terindeks di : Scopus, SJR 0,27, Q3

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

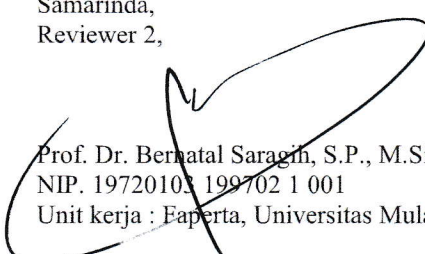
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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%)	1,60			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,80			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,80			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,80			4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>16,00</b>			<b>15,0</b>

Catatan penilaian oleh reviewer:

- Kelengkapan unsur penelitian dan jurnal baik
- pendalaman Arabidopsis KNOX dan Boron sangat informatif pada transport gen
- Kualitas penerbit/jurnal sangat baik Q3, 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) : Responses of the Arabidopsis KNOX and Boron transport gene mutants against the deficiency and overdose of Boron nutrient

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Widi Sunaryo & Nurhasanah

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Biodiversitas

b. Nomor ISSN : 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722

c. Volume, No, Tahun : Vol. 17. No. 1, hal: 218-221, 2016

d. Penerbit : Biology Department, Sebelas Maret University  
Surakarta

e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d170131

f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1701/D170131.pdf>

g. Terindeks di : Scopus, SJR 0,27, Q3

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,60			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,80			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,80			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,80			4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>16,00</b>			<b>15,0</b>

Catatan penilaian oleh reviewer:

*Referensi kurang up to date dan jumlahnya kurang memadai.*

Surakarta,  
Reviewer 1,

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

Unit kerja : Faperta, Universitas Sebelas Maret