

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of combination of indigenous phosphate solubilizing bacteria of Riau, Indonesia on the available phosphorus and phosphorus uptake of soybean

Jumlah Penulis : 3 orang (Lufitanur Alfiah, Delita Zul, Nelvia Nelvia)  
Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : N U S A N T A R A B I O S C I E N C E  
b. Nomor ISSN/e-ISSN : 2087-3948/2087-3956  
c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : 10/3/Agustus/2018  
d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity (SIB) or Masyarakat Biodiversitas Indonesia (MBI)  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/nusbiosci/n100303  
f. Alamat Web Jurnal : http://biosains.mipa.uns.ac.id/nusbioscience.htm  
g. Terindeks di : DOAJ, Google Scholar, Cross ref, Web Science\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3.0			2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0			8.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0			8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0			8.8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>29.0</b>
Nilai Pengusul = $\frac{40\%}{2} \times 29.0 = 5.8$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Artikel cukup baik dan lengkap.*

Pekanbaru, Agustus 2018  
Reviewer 1,

*Aslim Rasyad*  
Prof. Dr. Ir. Aslim Rasyad, MSc  
NIP. 195204061981031004

Unit kerja : Fakultas Pertanian Univ. Riau

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Internasional terindeks di DOAJ, Google Scholar, Cross ref dan Web of Science

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of combination of indigenous phosphate solubilizing bacteria of Riau, Indonesia on the available phosphorus and phosphorus uptake of soybean

Jumlah Penulis : 3 orang (Lufitanur Alfiah, Delita Zul, Nelvia Nelvia)  
 Status Pengusul : penulis ke 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : N U S A N T A R A B I O S C I E N C E  
 b. Nomor ISSN/e-ISSN : 2087-3948/2087-3956  
 c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : 10/3/Agustus/2018  
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity (SIB) or Masyarakat Biodiversitas Indonesia (MBI)  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/nusbiosci/n100303  
 f. Alamat Web Jurnal : http://biosains.mipa.uns.ac.id/nusbioscience.htm  
 g. Terindeks di : DOAJ, Google Scholar, Cross ref, Web Science\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3.0			2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.0			8.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.0			8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.0			8.8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>29.0</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	$\frac{40\%}{2} \times 29.0 = 5.8$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel lengkap dan baik

Pekanbaru, Agustus 2018  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Hasan Basri Jumin, MSc  
 NIP. 195604171989031001

Unit kerja : Fakultas Pertanian Univ. Islam Riau

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Internasional terindeks di DOAJ, Google Scholar, Cross ref dan Web of Science