

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ameliorasi Tanah Gambut dengan Berbagai Limbah Industri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.)  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Marlina, Nelvia dan Armaini)  
 Status Pengusul : penulis ke dua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agroteknologi  
 b. Nomor ISSN : 2356-4091  
 c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : 7/2/Februari/2017  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian & Peternakan, UIN SUSKA RIAU  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : [ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/issue/view/259](http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/issue/view/259)  
 g. Terindeks di : Google Scholar, IPI, Moraref, dan ISJD

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di Google Scholar, IPI, Moraref, dan ISJD\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4,3
<b>Total = (100%)</b>			15,0	13,8
<b>Nilai Pengusul =</b>	$\frac{0,14}{2} \times 13,8 = 2,76$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel mampu mendeskripsikan cara perbaikan lahan gambut

Pekanbaru, Mei 2018

Reviewer I,



Prof. Dr. Ir. Aslim Rasyad, MSc

NIP. 195204061981031004

Unit kerja : Fakultas Pertanian Univ. Riau

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Nasional Terindek di Google Scholar, IPI, Moraref, ISJD

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ameliorasi Tanah Gambut dengan Berbagai Limbah Industri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.)  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Marlina, Nelvia dan Armaini)  
 Status Pengusul : penulis ke dua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agroteknologi  
 b. Nomor ISSN : 2356-4091  
 c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : 7/2/Februari/2017  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian & Peternakan, UIN SUSKA RIAU  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : [ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/issue/view/259](http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/issue/view/259)  
 g. Terindeks di : Google Scholar, IPI, Moraref, dan ISJD

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di Google Scholar, IPI, Moraref, dan ISJD\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4,3
<b>Total = (100%)</b>			15,0	13,9
<b>Nilai Pengusul =</b>	$0,4/2 \times 13,9 = 2,78$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Artikel cukup baik dan manfaat mendeskripsikan pengelolaan tanah gambut

Pekanbaru, Mei 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

\*\*Nasional Terindek di Google Scholar, IPI, Moraref, ISJD