

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sifat Kimia Tanah dan Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Stadia Pradewasa Pada Berbagai Kedalaman Penempatan Tandan Kosong Kelapa Sawit

Jumlah Penulis : 3 orang (Hafiz Fauzana, Ayubi Alfasiri, Nelvia)  
Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Solum  
b. Nomor ISSN : 2356-0835  
c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : XVI/7/Januari/2019  
d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Andalas  
e. DOI artikel (jika ada) :-  
f. Alamat Web Jurnal : <https://doi.org/10.25077/js.vol.1.1-10.2019>  
g. Terindeks di : google scholar, IPI, garuda ristekdikti, sinta

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, garuda ristekdikti, sinta\*\*

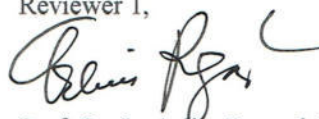
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
<b>Total = (100%)</b>			10	7,0
<b>Nilai Pengusul =</b>	$60/100 \times 7,0 = 4,2$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Metode penelitian kurang jelas  
Dampak terhadap perkembangan serangga jelas, tapi logikanya kumbang tanduk merupakan hama tanaman sawit.

Pekanbaru, 31 Januari 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Aslim Rasyad, MSc  
NIP. 195204061981031004  
Unit kerja : Fakultas Pertanian Univ. Riau

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*terindeks di google scholar, IPI, garuda ristekdikti, sinta

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sifat Kimia Tanah dan Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Stadia Pradewasa Pada Berbagai Kedalaman Penempatan Tandan Kosong Kelapa Sawit

Jumlah Penulis : 3 orang (Hafiz Fauzana, Ayubi Alfasiri, Nelvia)  
Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Solum  
b. Nomor ISSN : 2356-0835  
c. Volume/Nomor/Bulan/Tahun : XVI/7/Januari/2019  
d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Andalas  
e. DOI artikel (jika ada) :-  
f. Alamat Web Jurnal : <https://doi.org/10.25077/js.vol.1.1-10.2019>  
g. Terindeks di : google scholar, IPI, garuda ristekdikti, sinta

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, garuda ristekdikti, sinta\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5	<del>1,5</del>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,4
<b>Total = (100%)</b>		15,0		14,7
<b>Nilai Pengusul =</b> $0,6 \times 14,7 =$				8,82

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Similarity 28%  $\rightarrow$  11% dari tulisan sendiri  
Kemutahiran informasi pustaka lain tahun terakhir  
44%

Pekanbaru, 31 Januari 2020  
Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Hapsoh, MS  
NIP. 195711011984032002  
Unit kerja : Fakultas Pertanian Univ. Riau

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*terindeks di google scholar, IPI, garuda ristekdikti, sinta