

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keefektifan *Metarhizium anisopliae* Yang Dibiakkan Di Media Beras dan Yang Disimpan Di Media Kaolin Terhadap Mortalitas Larva *Oryctes rhinoceros*

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama, penulis ke ...1.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Life Science
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2252-6277
 e-ISSN 2528-5009
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 5, nomor 1 Tahun 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindek di : Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di .. DOAJ**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 9			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				2,7
Total = (100 %)				9
Nilai pengusul =				7,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- unsur artikel lengkap
- ruang lingkup makis sesuai dgn. kompetensi penulis ; pembahasan menggunakan 70% pustaka dalam daftar
- menggunakan 12 sumber pustaka, 58% mutakhir, 33% primer
- penerbit jelas

Februari 2018
Reviewer 2,



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si
 NIP 19600916 198601 2001
 Dosen Jurusan Biologi
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah : Keefektifan *Metarhizium anisopliae* Yang Dibiakkan Di Media Beras dan (Artikel) Yang Disimpan Di Media Kaolin Terhadap Mortalitas Larva *Oryctes rhinoceros*

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...I.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Life Science
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2252-6277
e-ISSN 2528-5009
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 5, nomor 1 Tahun 2016
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :
g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 9			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			2,7	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			2,7	2,5
Total = (100%)			9	8,6
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer: *Kemutakhiran pustaka ± 50% ; peran editor dan konsistensi paragraf & tata tulis kurang*

Februari 2018
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Priyanti Widiyaningrum, M.S
NIP 196004191986102001
Dosen Jurusan Biologi
FMIPA Universitas Negeri Semarang