

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

Judul Artikel Ilmiah : Effects of High Temperature and Ultraviolet-C Irradiance on Conidial Viability and Density of *Beauveria Bassiana* and *Metarhizium Anisopliae* Isolated from Soils of Lowland Ecosystems in Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Siti Herlinda, Lilian Rizkie, **Suwandi**, Susilawati, Benyamin Lakitan, Marieska Verawaty, Hasbi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Eurasian Journal of Analytical Chemistry (SJR 0.16)**  
 b. Volume/Nomor/Hal : 13 (6): 209-216  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 d. Penerbit : **Moment Publications**  
 e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linearitas	Linear dengan bidang studi peneliti

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3				2.7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9.0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				3.6
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>				<b>28.8</b>
Kontribusi pengusul (Penulis ke-3 dari 7 penulis)		2 (40%×30/6)				1.92
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur Artikel ditulis menurut kaidah penulisan ilmiah, unsur-unsurnya lengkap dan sekalian						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan dilakukan secara mendalam, dalam ruang lingkup metode-tanaman.						
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi Data cukup dan mutakhir. Metodologi dibuat dengan baik berdasarkan tujuan dan mengacu pada pustaka yang sesuai						
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit Kualitas penerbit baik, dengan unsur yang lengkap.						

Yogyakarta, 20 Mei 2019  
 Penilai 1,



Prof. Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc.  
 NIP. 196406211990031003  
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada  
 Bidang Ilmu : Penyakit Tanaman  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madva

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

- Judul Artikel Ilmiah : Effects of High Temperature and Ultraviolet-C Irradiance on Conidial Viability and Density of *Beauveria Bassiana* and *Metarhizium Anisopliae* Isolated from Soils of Lowland Ecosystems in Indonesia
- Penulis Artikel Ilmiah : Siti Herlinda, Lilian Rizkie, **Suwandi**, Susilawati, Benyamin Lakitan, Marieska Verawaty, Hasbi
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Eurasian Journal of Analytical Chemistry (SJR 0.16)**  
 b. Volume/Nomor/Hal : 13 (6): 209-216  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 d. Penerbit : **Moment Publications**  
 e. Jumlah halaman : 8
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

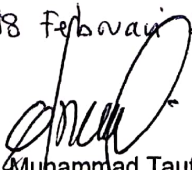
**I. Hasil Penilaian Validasi:**

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2.	Linearitas	sesuai

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3				2,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>				<b>28,3</b>
Kontribusi pengusul (Penulis ke-3 dari 7 penulis)		2 (40%×30/6)				1,89
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Penelitian ini memberikan informasi bahwa Agensi hayati masih mampu viabel pada suhu yg cukup tinggi sehingga berpotensi digunakan pada skala lapangan					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	kemutakhiran data dan metode cukup baik					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik					

Kendari, 18 Februari 2019  
 Penilai 2,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Taufik, M.Si.  
 NIP. 196807241996031001  
 Unit Kerja : Universitas Haluoleo  
 Bidang Ilmu : Penyakit Tanaman  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda