

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *Bacillus thuringiensis* Berliner Cells Population Growth in Some Naturally Media and The Patogenicity Against *Plutella Xylostella*

Penulis : Akhmad Gazali (Ketua), **Achmad Jaelani (Anggota)**, Ilhamiyah (Anggota), Siti Erlina (Anggota)

Status Pengusul : Penulis Anggota 1 dari 3 Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	:	International Journal Of Biosciences
b. Nomor ISSN	:	2222-5234
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	:	Volume 14 Issue 2 Februari 2019
d. Penerbit	:	International Network For Natural Sciences
e. Halaman	:	6
f. Alamat web Jurnal	:	https://innspub.net/ijb/bacillus-thuringiensis-berliner-cells-population-growth-naturally-media-patogenicity-plutella-xylostella-caterpillars/
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde		

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

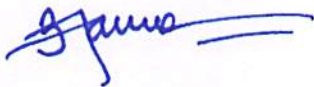
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
	Max 2,67	Max	Max	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,27			0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,8			0,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0,8			0,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,8			0,75
Total = 100%	2,67			2,40
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. jurnal terindex copernicus
2. alamat jurnal mudah ditelusuri
3. kelengkapan unsur jurnal cukup baik .

Banjarmasin, 13 September 2021

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si

NIDN. : 00070558814

Unit Kerja : Faperta Universitas Lambung Mangkurat

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Ternak