

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Patogenicity of *Bacillus thuringiensis* Which Isolated from Tidal Ecosystem against Diamond Backmoth Larvae, *Plutella xylostella* linn

Penulis : Akhmad gazali (Ketua), **Achmad Jaelani (Anggota)**, Ilhamiyah (Anggota)

Status Pengusul : Penulis Anggota 1 dari 2 Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	: Asian Journal of Applied Sciences (AJAS)
b. Nomor ISSN	: 2321-0893
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Volume 3 Issue 3 Juni 2015
d. Penerbit	: Asian Journal of Applied Science
e. Halaman	: 6 halaman
f. Alamat web Jurnal	: https://ajouronline.com/index.php/AJAS/article/view/2721
g. Terindeks di	: Scopus

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*

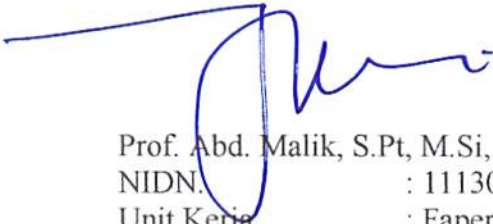
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
	Max 30	Max	Max	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,6			0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8			1,70
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,8			1,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,8			1,75
Total = 100%	6			
Nilai Pengusul				5,65

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1.Url Jurnal dapat ditelusuri dengan mudah
2. Jurnal dipublikasi tahun 2015 pada jurnal bereputasi terindex Scopus (Q4) namun sejak 2016 discontinu
- 3.Artikel telah sesuai dengan intruction for author
4. Introduction, material method, result and discussion di paparkan secara jelas dan rinci

Banjarmasin, 20 September 2021
Reviewer 2,



Prof. Abd. Malik, S.Pt, M.Si, Ph.D
NIDN. : 1113096701
Unit Kerja : Faperta Universitas Islam Kalimantan MAB
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Ternak