

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Metabolite Compounds and Biological Activity of *Diplazium esculentum*  
 Nama Penulis : Fathul Zannah  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: International Journal Bio Automation  
 b. Nomor ISSN: 2355-3537  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 26, 06, 2022  
 d. Penerbit: Bulgarian Academy of Sciences  
 e. DOI Artikel (Jika ada): doi: 10.7546/ijba.2022.26.2.000740  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://biomed.bas.bg/bioautomation/>  
 g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah International Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)	2,4					2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2					7,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2					7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2					7,2
<b>Total = (100%)</b>	24					
<b>Nilai Pengusul</b>						23,65
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1: Ruang lingkup hasil penelitian pada artikel masih dapat dikembangkan lagi, serta memenuhi cakupan keilmuan yang linier dengan program studi yang bersangkutan						

Palangka Raya, 04 Oktober 2022  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Muhammad Zaini, M.Pd  
 NIP. 195606031980031002

Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat  
 Jabatan Fungsional : Guru Besar  
 Bidang ilmu : Pendidikan Biologi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Metabolite Compounds and Biological Activity of *Diplazium esculentum*  
 Nama Penulis : Fathul Zannah  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Bio Automation  
 b. Nomor ISSN : 2355-3537  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 26, 06, 2022  
 d. Penerbit : Bulgarian Academy of Sciences  
 e. DOI Artikel (Jika ada) : doi: 10.7546/ijba.2022.26.2.000740  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://biomed.bas.bg/bioautomation/>  
 g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah International Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4					2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2					7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2					7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2					7,2
<b>Total = (100%)</b>	24					23,8
<b>Nilai Pengusul</b>						
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2: Referensi sebaiknya menggunakan data atau rujukan terkini untuk menjamin kemutakhiran data						

Palangka Raya, 04 Oktober 2022

Reviewer 2,



Ayatusa'adah, M.Pd  
NIP 199001312015032006

Unit Kerja : IAIN Palangkaraya  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang ilmu : Pendidikan Biologi