

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Interleukin Levels in the *Zingiber cassumunar*-Treated Mice
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama Penulis : Nurkhasanah*, Nanik Sulistyani, Yuni Arum Handayani, Qanita Kamila And Annisa Candra Nur Isnaini
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biotropia
 b. No ISSN : ISSN 0215-6334 (printed), ISSN 1907-770X (electronic)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 28, No. 2, hal. 109-116, Agustus 2021
 d. Penerbit : Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) – Southeast Asian Regional Center for Tropical Biology (BIOTROP)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11598/btb.0.0.0.1162>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.biotrop.org/index.php/biotropia>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau Web of Science**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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 DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12					1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					1,1
Total = (100%)	40					
Nilai Pengusul	4					3,6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur artikel lengkap dan artikel dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus dengan SJR 0,163. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : pembahasan cukup lengkap dan dilengkapi dengan ilustrasi gambar dan Tabel yang baik. Akan tetapi keterangan Gambar kurang self-explaining, seperti pada Gambar 1 yang tidak dilengkapi dengan kondisi TLC. Pada pembahasan juga dilengkapi dengan uji statistic yang tepat. Abstrak ditulis dengan baik dan pendahuluan dilengkapi dengan gap analysis. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cakupan data lengkap dan metode reliabel serta dilengkapi dengan referensi yang memadai, referensi ditulis dengan cara kurang konsisten. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit cukup baik dan tampilan (layout) cukup baik. 5. Indikasi plagiasi : Simmilarity 14% dan tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu pengusul					

Februari 2022
 Reviewer 1/2 *



Nama : Prof. Dr. Apt. Abdul Rohman, SF, M.Si.
 NIP/NIY. 197701202005011002
 Bidang Ilmu : Kimia Farmasi, Ilmu Kedokteran dan Kesehatan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Interleukin Levels in the *Zingiber cassumunar*-Treated Mice
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama Penulis : Nurkhasanah*, Nanik Sulistyani, Yuni Arum Handayani, Qanita Kamila And Annisa Candra Nur Isnaini
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biotropia
 b. No ISSN : ISSN 0215-6334 (printed), ISSN 1907-770X (electronic)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 28, No. 2, hal. 109-116, Agustus 2021
 d. Penerbit : Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) – Southeast Asian Regional Center for Tropical Biology (BIOTROP)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11598/btb.0.0.0.1162>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.biotrop.org/index.php/biotropia>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau Web of Science**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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 DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,9
Total = (100%)	40					30,1
Nilai Pengusul	4					3,91

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**
 Artikel sesuai dengan lingkup dan ketentuan Unnes Jurnal.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**
 Luas dan lingkup pembahasan luas dan utuh.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**
 Data dan metodologi sesuai dan memenuhi kecukupan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**
 Kualitas penerbit utuh dan sesuai.
- Indikasi plagiasi :**
 Tidak ada indikasi plagiasi. Indeks similarity 14%.
- Kesesuaian bidang ilmu :**
 sesuai bidang ilmu author, Biologi Farmasi.
 artikel bagus dan antusiasme hibah Th: 109/SP2 H/11/T/DRPM/2018

21 Februari 2022
 Reviewer 1/2*

Nama : Prof. Dr. apt. Any Guntarti, M.Si.
 NIP/NIK : 60960149
 Bidang Ilmu : Kimia Farmasi
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus