

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential anti-acne: bawang dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) from Central Kalimantan-Indonesia

Nama Penulis : Susi Novaryatiin, **Syahrida Dian Ardhany**

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
b. Nomor ISSN : 0975-3575
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 Issue 1 Jan-Feb 2020, Halaman 52-57
d. Penerbit : Pharmacogn J
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.9>
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.phcogj.com/article/1081>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q4
(<https://www.scopus.com/sourceid/19700175096>) SJR 2019= 0.227

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SCOPUS Q4)
 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 Terindeks	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38,2
Nilai Pengusul : 40%						15.28
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 : kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik, namun perlu menambah kedalaman pembahasan						

Palangka Raya,
Reviewer 1,

Dr. apt. Arnida, M.Si
N.P. 19731225 200604 2 001

Unit Kerja : Prodi S1 Farmasi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang ilmu : Penemuan Obat

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential anti-acne: bawang dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) from Central Kalimantan-Indonesia

Nama Penulis : Susi Novaryatiin, **Syahrida Dian Ardhany**

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
b. Nomor ISSN : 0975-3575
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 Issue 1 Jan-Feb 2020, Halaman 52-57
d. Penerbit : Pharmacogn J
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.9>
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.phcogj.com/article/1081>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q4
(<https://www.scopus.com/sourceid/19700175096>) SJR 2019= 0.227

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SCOPUS Q4)
 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 Terindeks	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38,2
Nilai Pengusul : 40%						15.28
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :						
unsur yang tertulis dalam artikel lengkap, pembahasan dan kemutahiran data terutama metodologi sebaiknya ditambahkan dengan metode perbandingan selain metode difusi						

Palangka Raya, 12 Agustus 2021

Reviewer 2,

Dr. apt. Sutomo, M.Si
NIP. 19720712200604 1 001

Unit Kerja : Prodi S1 Farmasi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang ilmu : Biologi Farmasi (Phytomedicine)