

**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 pertama dan korespondensi

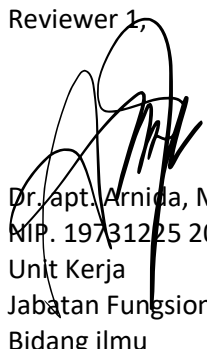
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
b. Nomor ISSN : 0975-3575
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 Issue 1 Jan-Feb 2020, Halaman 52-57
d. Penerbit : Pharmacogn J
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.9>
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.phcogj.com/article/1081>
g. Terindek 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 Terindek	
	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						22,92
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
NIP. 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 pertama dan korespondensi

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. Terindek 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 Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37,6
Nilai Pengusul = 60%						22,57
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, 8 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)