

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Ekstraksi Alkaloid Kerang Hijau (*Perna viridis*) Dan Potensinya Sebagai Antioksidan
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Mutmainah, Lia Kusmita, Ahmad Fuad Masduqi
 Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi
 b. Nomor Permohonan : EC00201953416
 c. Tanggal Permohonan : 3 September 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000153328
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hlo2Hemv3TrueRRW1K58t3LhcWvbht5gluNDN9zKKAs%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4
Total = 100%		15	13,2
(Nilai Pengusul x 40%)/3			1,76

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap, memenuhi kriteria.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup baik, dan menyampaikan cara ekstraksi alkaloid.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode pengujian lebih diperjelas.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit baik.
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bid. teknologi farmasi.

Tanggal, Bulan, Tahun : 8 Jan 2020

Reviewer 1,



.....
 Nama : Dr. Endang Diah Ikasari, M.Si., Apt
 NIP/NIDN : 0618017601
 Unit Kerja : S1 Farmasi
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Ekstraksi Alkaloid Kerang Hijau (*Perna viridis*) Dan Potensinya Sebagai Antioksidan
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Mutmainah, Lia Kusmita, Ahmad Fuad Masduqi
 Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi
 b. Nomor Permohonan : EC00201953416
 c. Tanggal Permohonan : 3 September 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000153328
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hlo2Hemv3TrueRRW1K58t3LhcWvbht5gluNDN9zKKAs%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4
Total = 100%		15	12,9
(Nilai Pengusul x 40%)/3			1,72

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai unsur lengkap dan baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup, akan lebih baik jika diulas penerbit dan setelah
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup, baik di cek lagi penerbit dan metode
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cukup baik
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dg bidang Farmasi.

Tanggal, Bulan, Tahun : 8 Jan 2020

Reviewer 2,

.....
 Nama : Intan Martha Cahyani, M.Sc., Apt
 NIP/NIDN : 0605038301
 Unit Kerja : S1 Farmasi
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Ekstraksi Alkaloid Kerang Hijau (*Perna viridis*) Dan Potensinya Sebagai Antioksidan
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Mutmainah, Lia Kusmita, Ahmad Fuad Masduqi
 Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi
 b. Nomor Permohonan : EC00201953416
 c. Tanggal Permohonan : 3 September 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000153328
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hlo2Hemv3TrueRRW1K58t3LhcWvbht5gluNDN9zKKAs%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,95	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4	
Total = 100%		15	13,05	
(Nilai Pengusulx 40%)/3			1,74	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI : 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : 5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu :				

Tanggal, Bulan, Tahun :
 Tim PAK KOPERTIS VI,

 NIP/NIDN