

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

Judul Ciptaan : Proses Produksi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) sebagai Antioksidan Alami

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Anita Dwi puspitasaki

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis/Artikel
b. Nomor Permohonan : EC00201946529
c. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
d. Nomor Pencatatan : 000146728
e. Tahun : 2019
f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHIG2sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHIG2sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHIG2sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Di HKI-kan (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 HKI (10%)		4	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10
d. Kelengkapan sertifikat HKI (30%)		12	12
Total = 100%		40	35
Nilai Pengusul		40	35

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer 1 :

Untuk metode ekstraksi masih memerlukan waktu yang lama

11 November 2019

Reviewer 1,



Nama : Aqnes Budiarti, M.Sc., Apt

NIP/NIDN : 197801292005012001/0029017801

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI

Judul Ciptaan : Proses Produksi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Kersen
(*Muntingia calabura* L.) sebagai Antioksidan Alami

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Anita Dwi puspitasari

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis/Artikel
b. Nomor Permohonan : EC00201946529
c. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
d. Nomor Pencatatan : 000146728
e. Tahun : 2019
f. URL Karya HKI : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHi62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHi62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNHi62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Di HKI-kan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur HKI (10%)		4	3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	9
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	9
h. Kelengkapan sertifikat HKI (30%)		12	10
Total = 100%		40	31
Nilai Pengusul		40	31

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer 2:

keleengkapan cetak; pembahasan yg by sebatas ekstrak yg diproses dan metode yg digunakan adalah metode ekstraksi fraksi cair-cair, sertifikat lengkap.

11 November 2019

Reviewer 2,



Nama : Maria Ulfah, M.Sc., Apt
NPP/NIDN : 07.07.1.0146/0630068002
Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

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

Judul Ciptaan : Proses Produksi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Kersen
(*Muntingia calabura* L.) sebagai Antioksidan Alami

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Anita Dwi puspitasari

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis/Artikel
b. Nomor Permohonan : EC00201946529
c. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
d. Nomor Pencatatan : 000146728
e. Tahun : 2019
f. URL HKI : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNH62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNH62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=dnEeWFSMy6uNH62sgurmQdxZQoSTqrDGc4onXw%2FtDM%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Di HKI-kan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang diperoleh	
	Internasional	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur HKI (10%)		4	3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	9,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	9,5	
d. Kelengkapan sertifikat HKI (30%)		12	11	
Total = 100%		40	33	
Nilai Pengusul		40	33	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :

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 :

11 November 2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN