

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

Judul Inovasi : Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun *Litsea* spp dengan Metode Sistem Kukus (*Water and Steam Distillation*)

Jumlah Penulis : 5 Inventor

Nama Pemilik Paten : **Harlinda Kuspradini**, Irawan Wijaya Kusuma, Enih Rosamah, Rita Diana, Agmi Sinta Putri

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas HKI/Paten :

a. Jenis HKI : Paten Sederhana

b. Nomor Paten : IDS000002524

c. Tanggal : diumumkan tanggal 16/11/2018, s/d 16/12/2019

d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia

e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)

f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitsteram/handle/123456789/187/Paten%20Litsea%20Sertifikat.jpeg?sequence=1&isAllowed=y>

Kategori Publikasi HKI/Paten : Paten/HKI Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten/HKI Nasional

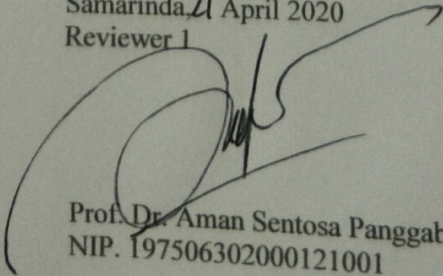
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi(10%)		2.0	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.0	5.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.0	5.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6.0	6.0
Total = (100%)		20	19,5

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Isi draft paten lengkap
- b. Ruang lingkup dan pembahasan memenuhi kriteria paten
- c. Data dan informasi memenuhi kriteria paten
- d. Paten telah diterbitkan "Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia" dengan nomor ID. S000002524 tgl. 17 September 2019

Samarinda, 21 April 2020
Reviewer 1


Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si.
NIP. 197506302000121001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Invensi : Teknik Penyulingan Minyak Atsiri Daun *Litsea* Spp Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun *Litsea* spp Dengan Metode Sistem Kukus (*Water And Steam Distillation*)

Jumlah Penulis : 5 Inventor

Nama Pemilik Paten : **Harlinda Kuspradini**, Irawan Wijaya Kusuma., Enih Rosamah, Rita Diana, Agmi Sinta Putri

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
 b. Nomor Paten : IDS000002524
 c. Tanggal : diumumkan tanggal 16/11/2018, s/d 16/12/2019
 d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/4187/Paten%20Litsea%20Sertifikat.jpeg?sequence=1&isAllowed=y>

Kategori Publikasi HKI/Paten : Paten/HKI Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi(10%)		2.0	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.0	4.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.0	5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6.0	6.0
Total = (100%)		20	17,0

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

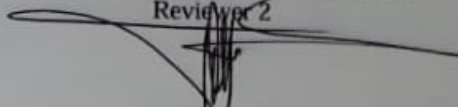
Deskripsi paten lengkap sesuai standar

Fokus pada proses isolasi minyak atsiri dengan metode kukus

Teknologi yang digunakan modifikasi dari metode yang sudah sering dilakukan, sistem sederhana, tetapi aplikatif untuk dimanfaatkan oleh petani atau industry kecil.

Telah diterbitkan Sertifikat Paten sesuai ketentuan.

Samarinda, April 2020
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si
 NIP. 1964120519990021001

Unit kerja : Universitas Negeri Semarang