

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

Judul Invensi : Metode Pemisahan Fraksi Tidak Tersabunkan yang Mengandung Senyawa Bioaktif Multikomponen Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit

Jumlah Inventor : 2

Status Inventor : **Inventor ke-2**

Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
b. Nomor Paten (Granted) : IDP000043911
c. Tanggal Pemberian : 21 Desember 2016

Kategori HaKI/Paten : Paten Granted
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	9
Total = (100%)		40,0	30
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Paten oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi sudah mencakup dan telah granted
- Ruang lingkup dan kedalaman cukup baik yang ditulis dalam uraian singkat dan uraian lengkap mencakup dan mengandung unsur inventif
- Kecukupan dan kemutakhiran data dan informasi cukup baik dengan membandingkan dengan paten-paten sebelumnya seperti US paten US 7208592 dan melihat prosedur dan diklasifikasi metode pemisahan senyawa bioaktif.
- Kelengkapan unsur telah memenuhi dan klaim yang diperoleh 3 klaim

Malang, 5 Desember 2019
Reviewer R

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
Universitas Widyagama Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Sukanto, MS.
NIDN. 0703036501

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

Judul Invensi : Metode Pemisahan Fraksi Tidak Tersabunkan yang Mengandung Senyawa Bioaktif Multikomponen Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit
 Jumlah Inventor : 2
 Status Inventor : **Inventor ke-2**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
 b. Nomor Paten (Granted) : IDP000043911
 c. Tanggal Pemberian : 21 Desember 2016

Kategori HaKI/Paten : Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	11
Total = (100%)		40,0	
Nilai Pengusul			39
Catatan Penilaian Paten oleh Reviewer:			
<p style="text-align: center;"><i>Sangat prongektif untuk diterapkan dalam pemanfaatan limbah / hasil samping pengolahan minyak sawit.</i></p>			

Malang, 11/..... 2019
 Reviewer 2, /11

Tri Dewanti

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
 Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Tri Dewanti Widyaningsih, M.Kes.
 NIP. 196108181987032001