

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

Judul Paten : Proses Produksi metil ester Sulfonat dari metil Ester CPO parit
 Nama Inventor : Sri Hidayati,

Identitas Paten : a. Nomor paten : IDS000002162
 b. Tanggal penerimaan : 10 September 2018
 c. Tanggal Pemberian : 12 Maret 2019
 d. Pemegang Paten : LPPM Universitas Lampung
 e. Jenis paten : Paten sederhana

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Buku :		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Patent	Patent sederhana	
a	Kelengkapan unsur paten (10%) (Mencakup bidang teknik invensi, latar belakang invensi, uraian singkat invensi, uraian lengkap invensi, klaim, abstrak dan kelengkapan lain)	4.0	2	2
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Paten (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap teknik yang	16	8	15 7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah dan bahasa yang mudah dipahami)	16	8	7
d.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan teknologi, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.0	2	2
Total (100%)		40	20	18

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 x 18 = 18

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Malang, 28 Des 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ir. Imam Santoso, M.P
 NIP 196810051995121001
 Program Studi Teknologi Industri Pertanian
 Fak Tekn. Pertanian Universitas Brawijaya

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

Judul Paten : Proses Produksi metil ester Sulfonat dari metil Ester CPO parit
 Nama Inventor : Sri Hidayati,

Identitas Paten : a. Nomor paten : IDS000002162
 b. Tanggal penerimaan : 10 September 2018
 c. Tanggal Pemberian : 12 Maret 2019
 d. Pemegang Paten : LPPM Universitas Lampung
 e. Jenis paten : Paten sederhana

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Buku :		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Paten	<input checked="" type="checkbox"/> Paten sederhana	
a	Kelengkapan unsur paten (10%) (Mencakup bidang teknik invensi, latar belakang invensi, uraian singkat invensi, uraian lengkap invensi, klaim, abstrak dan kelengkapan lain)	4.0	2	2
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Paten (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap teknik yang	16	8	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah dan bahasa yang mudah dipahami)	16	8	7
d.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan teknologi, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.0	2	2
Total (100%)		40	20	18

Nilai Pengusul = BP x NP = X =
 1 X 18 = 18

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 15/1-2021
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


Prof. Dr. Ir. Murhadi, M.S

NIP 196403261989021001

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian
 Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

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

Judul Paten : Proses Produksi metil ester Sulfonat dari metil Ester CPO parit
 Nama Inventor : Sri Hidayati,

Identitas Paten : a. Nomor paten : IDS000002162
 b. Tanggal penerimaan : 10 September 2018
 c. Tanggal Pemberian : 12 Maret 2019
 d. Pemegang Paten : LPPM Universitas Lampung
 e. Jenis paten : Paten sederhana

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Buku :		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Paten	<input checked="" type="checkbox"/> Paten sederhana	
a	Kelengkapan unsur paten (10%) (Mencakup bidang teknik invensi, latar belakang invensi, uraian singkat invensi, uraian lengkap invensi, klaim, abstrak dan kelengkapan lain)	4.0	2	2
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Paten (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap teknik yang	16	8	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah dan bahasa yang mudah dipahami)	16	8	8
d.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan teknologi, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.0	2	2
Total (100%)		40	20	19

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 x 19 = 19

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, 31/11/2021
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Novizar Nazir

Prof. Dr. Ir. Novizar Nazir, M.Sc
 NIP 196511251989111001
 Jurusan Teknologi Hasil Pertanian
 Fak. Tek. Pertanian Universitas Andalas