

**LEMBAR REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HAKI : PATEN**

Judul Paten : *Metod untuk Memperoleh Senyawa Olean - 12- en-2,3, 23-Triol-28-  
 oat Dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)*

Pencipta : Pince Salempa, Sudding, Muharram

Pemegang Hak Cipta : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

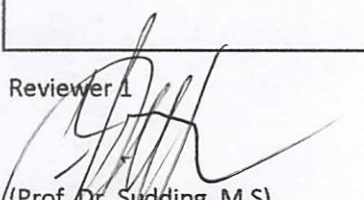
Identitas Haki : a. Jenis Haki : *Paten*  
 b. Nomor : IDP000057316  
 c. Tahun : 2019  
 d. Pemberi : Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI

Kategori Paten   
 (beri v pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Referensi = 18		
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		✓ 1.8	1,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4	5,35
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4	5,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.4	5,40
<b>Total = (100%)</b>		18	17,90
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer:  
*Semua komponen sudah terpenuhi*

Reviewer 1  
  
 (Prof. Dr. Sudding, M.S)  
 NIP. 19601231 198601 1 001  
 Unit kerja : Fakultas MIPA UNM

**LEMBAR REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HAKI : PATEN**

Judul Paten : *Metod untuk Memperoleh Senyawa Olean - 12- en-2,3, 23-Triol-28-  
 oat Dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)*

Pencipta : Pince Salempa, Sudding, Muharram

Pemegang Hak Cipta : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

Identitas Haki : a. Jenis Haki : *Paten*  
 b. Nomor : IDP000057316  
 c. Tahun : 2019  
 d. Pemberi :Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI

Kategori Paten   
 (beri v pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Referensi = 18		
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi(10%)		1.8	1,746
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4	5,238
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4	5,238
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.4	5,238
<b>Total = (100%)</b>		18	17,46
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer:

*metodologinya sangat memadai*

Reviewer 2

(Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)  
 NIP. 19641112 199103 1 003  
 Unit kerja : Fakultas MIPA UNM



**LEMBAR REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HAKI : PATEN**

Judul Paten : *Metod untuk Memperoleh Senyawa Olean - 12- en-2,3, 23-Triol-28-  
oat Dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)*

Pencipta : Pince Salempa, Sudding, Muharram

Pemegang Hak Cipta : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

Identitas Haki : a. Jenis Haki : *Patent*  
b. Nomor : IDP000057316  
c. Tahun : 2019  
d. Pemberi :Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI

Kategori Paten   
(beri v pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Referensi = 18		
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi(10%)		✓ 1.8	1,773
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4	5,294
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4	5,294
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.4	5,319
<b>Total = (100%)</b>		18	17,68
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Makassar, Januari 2020

Reviewer 1

(Prof. Dr. Sudding, M.S)  
NIP. 19601231 198601 1 001  
Unit kerja : Fakultas MIPA UNM

Reviewer 2

(Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)  
NIP. 19641112 199103 1 003  
Unit kerja : Fakultas MIPA UNM