

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

Judul HaKi : Metode untuk Memperoleh Senyawa Olean-12-en-2,3,23-Triol-28-olat dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)

Nama Pemegang hak Cipta : Pince Salempa
 Sudding
Muharram

Identitas HaKI : a. Nomor/tanggal permohonan : IDP000057316, 21 Maret 2019
 b. Nomor Paten : IDP000057316


Kategori/Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Produk

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	2,7	2,7	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	8,7	
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	8,7	8,5	
Total = (100%)	28,4	28,4	

Makassar, November 2020

Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, M.S
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 1964111219910310031
 Jurusan Kimia

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Metode untuk Memperoleh Senyawa Olean-12-en-2,3,23-Triol-28-oat dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)

Jumlah Penulis : 3 (tiga orang)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : Nomor/tanggal pemberian : IDP000057316, 21 Maret 2019

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional yang sudah diimplementasikan di Industri
 Internasional
 Nasional yang sudah diimplementasikan di Industri
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Industri <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Industri	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	-		3,00	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-		9,00	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-		9,00	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	-	-		9,00	8,7
Total = (100%)	-	-		30,00	28,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020

Reviewer I,

Prof. Dr. Sudang, M.Si.

NIP. 19601231 198601 1 001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Metode untuk Memperoleh Senyawa Olean-12-en-2,3,23-Triol-28-olat dari Kayu Akar Bayur (Pterospermum Subpeltatum C.B.ROB)

Jumlah Penulis : 3 (tiga orang)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : Nomor/tanggal pemberian : IDP000057316, 21 Maret 2019

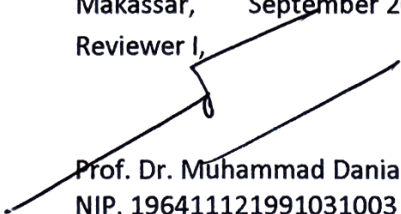
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional yang sudah diimplementasikan di Industri
(beri ✓ pada kategori yang Internasional
tepat) Nasional yang sudah diimplementasikan di Industri
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Industri <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Industri	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	-		3,00	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-		9,00	8,7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-		9,00	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	-	-		9,00	8,5
Total = (100%)	-	-		30,00	28,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020
Reviewer I,


Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
NIP. 196411121991031003
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar