

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR**

Judul Makalah : Perbandingan antara pengekstrakan karbondioksida superkritis (SC-CO₂) dan Soxhlet terhadap hasil ekstrak biji mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq)

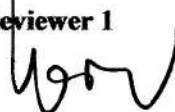
Penulis Makalah : **Hartati**, Liza md Salleh, Irma Suryani Idris

Identitas Makalah : a. Tema Makalah : Mega Trend Inovasi dan kreasi hasil penelitian dalam menunjang pembangunan berkelanjutan
 b. Tempat Seminar : UNM, Makassar
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM, Makassar
 e. Jumlah Halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Makalah Makalah Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,75
c. kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,8
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			5,95
Komentar Penilaian Reviewer 1			
Artikel sesuai bidang kajian penelitian penulis			

Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Unit Kerja : FMIPA UNM

LEMBAR REVIEW

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR

Judul Makalah : Perbandingan antara pengekstrakan karbondioksida superkritis (SC-CO₂) dan Soxhlet terhadap hasil ekstrak biji mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq)

Penulis Makalah : **Hartati**, Liza md Salleh, Irma Suryani Idris

Identitas Makalah : a. Tema Makalah : Mega Trend Inovasi dan kreasi hasil penelitian dalam menunjang pembangunan berkelanjutan
 b. Tempat Seminar : UNM, Makassar
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM, Makassar
 e. Jumlah Halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Makalah Makalah Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,7
c. kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,7
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			5,7
Komentar Penilaian Reviewer 2			
<ul style="list-style-type: none"> - Topik penelitian relevan dengan bidang kefarmasian - Hasil penelitian berkontribusi untuk pengembangan ilmu 			

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Unit Kerja : FMIPA UNM

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR

Judul Makalah : Perbandingan antara pengekstrakan karbondioksida superkritis (SC-CO₂) dan Soxhlet terhadap hasil ekstrak biji mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq)

Penulis Makalah : **Hartati**, Liza md Salleh, Irma Suryani Idris

Identitas Makalah : a. Tema Makalah : Mega Trend Inovasi dan kreasi hasil penelitian dalam menunjang pembangunan berkelanjutan
 b. Tempat Seminar : UNM, Makassar
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM, Makassar
 e. Jumlah Halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Makalah Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10		Nilai akhir yang diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,6	0,6	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,75	1,7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8	1,7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,8	1,7	
Total = (100%)	5,95	5,7	5,83

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Jurusan Biologi

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B. M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Jurusan Biologi