

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Fragmentasi GC-MS Senyawa Aktif Anti Kanker Leukimia Fraksi Kloroform Umbu Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb)

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Lestari, **Rudi Kartika**, Eva Marlina, Eka Siswanto Syamsul

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Analisis Fragmentasi GC-MS Senyawa Aktif Anti Kanker Leukimia Fraksi Kloroform Umbu Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb)

b. Nomor/Volume : Vol.5 No.1

c. Edisi (bulan/tahun) : 2019

d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Manuntung

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.akfarsam.ac.id/>

g. Jumlah halaman : 1-7(7)

h. Terindek di Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

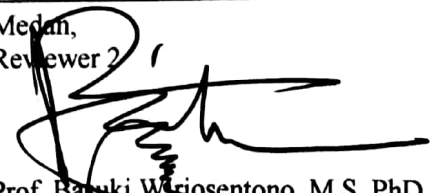
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,50		0,50
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,50		1,48
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,50		1,48
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		1,50		1,50
Total = (100%)		5,00		4,96
Nilai Pengusul				4,96

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : kelengkapan unsur isi artikel baik, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, metodologi baru, kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal baik

Medan,
 Reviewer 2


 Prof. Basuki W. Giosentono, M.S., PhD
 NIP. 195404181980021001
 Unit kerja : Universitas Sumatera Utara

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Fragmentasi GC-MS Senyawa Aktif Anti Kanker Leukimia Fraksi Kloroform Umbu Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb)

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Lestari, **Rudi Kartika**, Eva Marlina, Eka Siswanto Syamsul

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Analisis Fragmentasi GC-MS Senyawa Aktif Anti Kanker Leukimia Fraksi Kloroform Umbu Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb)

b. Nomor/Volume : Vol.5 N0.1

c. Edisi (bulan/tahun) : 2019

d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Manuntung

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.akfarsam.ac.id/>

g. Jumlah halaman : 1-7(7)

h. Terindek di Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,50		0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,50		1,49
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,50		1,49
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		1,50		1,5
Total = (100%)		5,00		4,98
Nilai Pengusul				4,98

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, mutakhir, metodologi baik
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal baik.

Bogor,
Reviewer 1



Prof. Dr. drh. Maria Bintang, M.Si
NIP. 195108141978032001
Unit kerja : Institut Pertanian Bogor