

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Dengan Metode Maserasi Dan Distilasi Air
 Nama Penulis : Prima Astuti Handayani, dan Heti Nurcahyanti
 Jumlah penulis : 2 (dua) orang
 Status pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Bahan Alam Terbarukan
 b. p-ISSN / e-ISSN : 2303 - 0623 / 2407 - 2370
 c. No, Vol., Bulan, Tahun : Vol. 3, No.1 Juni 2014
 d. Penerbit : Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jbat.v3i1.3095>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,00	0,7
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,00	2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,00	2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,00	2,5
	Total	100%			10,00	7,7
	Nilai Pengusul 60%				6,00	4,62

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

-) artikel cukup berkualitas & aplikatif
-) pembahasan kurang detail
-) informasi & metodologi yang disampaikan cukup menunjukkan kebaruan

Semarang, Desember 2019
 Reviewer 1



Dr. Dewi Selvia Fardhyanti, S.T., M.T.

NIP 197103161999032002

Unit Kerja: Teknik Kimia, FT Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah : Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia suaveolens) Dengan Metode Maserasi (artikel) Dan Distilasi Air
 Nama Penulis : Prima Astuti Handayani, dan Heti Nurcahyanti
 Jumlah penulis : 2 (dua) orang
 Status pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Bahan Alam Terbarukan
 b. p-ISSN / e-ISSN : 2303 - 0623 / 2407 - 2370
 c. No, Vol., Bulan, Tahun : Vol. 3, No.1 Juni 2014
 d. Penerbit : Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jbat.v3i1.3095>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks

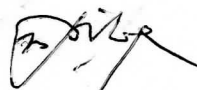
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,00	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,00	2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,00	1,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,00	1,0
	Total	100%			10,00	5,5
	Nilai Pengusul 60%				6,00	3,3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Penelitian di bidang Jelembu Kimia yaitu ekstraksi minyak atsiri dengan rendemen 2,6% menggunakan metode maserasi. Referensi yang menunjukkan kebaruannya ada 100% namun jumlah referensi sangat minimal yaitu 5 referensi sehingga di dalam pembahasannya akhirnya kurang mendalam. Penulisan Gambar 1 ada 2 kali tampil dengan beda gambar.

Semarang, 16 Desember 2019
 Reviewer 2



Dr. Wara Dyah Pita Rengga, S.T., M.T.

NIP 197405191999032001

Unit Kerja: Teknik Kimia, FT Universitas Negeri Semarang