

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Metode Preparasi Ekstrak Daun Waru (*Hisbicus tiliaceus*) sebagai Antioksidan terhadap Kadar Flavonoid dan Fenolik Total

Jumlah Penulis : 4

Nama Pengusul : Oktavina Kartika Putri

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia
 b. Nomor/Volume : 2/6
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v6i2.10801>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/index>
 g. Terindeks di SJR, dll : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: () Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) (✓) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 () Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

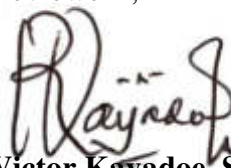
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi ()	Nasional Terakreditasi (✓)	Nasional Tidak Terakreditasi ()	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30		7,5
Total = (100%)		98		24,5
Penulis Pertama & Korespondensi	60% x 24,5 = 14,7			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Pada pembahasan perlu sedikit dibandingkan kadar flavonoid dan fenolik total dari ekstrak daun waru dengan daun lainnya yang telah dilaporkan peneliti sebelumnya.

Surabaya, 15 Oktober 2022

Reviewer I,



Victor Kayadoe, S.Pd., M.Si

NIDN: 0027018202

Unit kerja: Universitas Pattimura

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Metode Preparasi Ekstrak Daun Waru (*Hisbicus tiliaceus*) sebagai Antioksidan terhadap Kadar Flavonoid dan Fenolik Total

Jumlah Penulis : 4

Nama Pengusul : Oktavina Kartika Putri

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia
 b. Nomor/Volume : 2/6
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v6i2.10801>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/index>
 g. Terindeks di SJR, dll : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: () Jurnal Ilmiah Internasional
 (berikan ✓ pada kategori yang tepat) (✓) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 () Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi ()	Nasional Terakreditasi (✓)	Nasional Tidak Terakreditasi ()	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27		6,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30		7,5
Total = (100%)		95		23,75
Penulis Pertama & Korespondensi	60% x 24,5 = 14,25			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Pembahasan sebaiknya lebih diperdalam lagi dan diupayakan untuk menggunakan metode penetapan ukuran partikel dengan alat yang lebih canggih seperti SEM atau TEM.

Banjarmasin, 20 Oktober 2022
 Reviewer II,



Kamilia Mustikasari, S.Si., M.Si.
 NIDN: 0007128301
 Unit kerja: Universitas Lambung Mangkurat
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Kimia