LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	The effect of extraction methods of Bawang Dayak (Eleutherine americana L. MERR.) against TLC profiles and Suncreen activities
Jumlah Penulis	:	3 (tiga) orang
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Islamudin Ahmad, Muhammad Arifuddin, Laode Rijai
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/Penulis ke /Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah 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:

	Nilai I	Maksimal Jurnal	Ilmiah	
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	7,2			6,7
Total = (100%)	24			22
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: kelengkapan unsur telah terpenuhi dengan baik mulai dari judul, penulis, isi, hingga daftar pustaka, kesesuaian unsur-unsur ditunjukkan dengan kesesuaian sistematika penulisan
- b. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: ruang lingkup & kedalaman pembahasan sangat baik, dimana pada pembahasan mengkaji data-data hasil berdasarkan permasalahan yang diangkat
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data sangat baik karena potensi subjek yang diteliti belum pernah dilaporkan sebelumnya. Metodologi telah disusun secara sistematis untuk mengungkap potensi subjek yang diteliti
- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: kelengkapan kualitas penerbit tidak dapat diakses
- e. Indikasi Plagiasi: Artikel ini tidak ada indikasi plagiasi terutama terkait kemutakhiran data dan dibuktikan dengan hasil cek plagiasi menggunakan turnitin
- f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: Bidang ilmu pengusul adalah Biologi Farmasi yang fokus mengkaji potensi bahan alam, sehingga kesesuaian bidang ilmu sangat sesuai.

Surabaya,

30/2 - do 20

Reviewer 1

Prof. Dr. Sukardiman, M.S., Apt

Unit kerjá: Universitas Airlangga

NIP. 196391091988101001

LEMBAR

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

: Internet : 9/9 ahun) : Mare : Sphi : - arnal : www. an : 9 (Secimajor/Thomas	et/2016 nx Knowledge H .sphinxsai.com/p mbilan) son Reuter ISI kr	ondensi of PharmTech Res louse oharm.php nowledge atau Bereputasi	searc
: Internet : 9/9 ahun) : Mare : Sphi : - arnal : www. an : 9 (Secimajor/Thomas th Internasional th Nasional Teach	/Penulis Koresponational Journal et/2016 nx Knowledge Hasphinxsai.com/pmbilan) son Reuter ISI kr	ondensi of PharmTech Res louse oharm.php nowledge atau Bereputasi	search
: Inter ne : 9/9 ahun) : Mare : Sphi : - urnal : www han : 9 (Se cimajor/Thoma th Internasional th Nasional Tea	national Journal et/2016 nx Knowledge H .sphinxsai.com/p mbilan) son Reuter ISI kr I / Internasional I	of PharmTech Res louse pharm.php nowledge atau Bereputasi	searc
ne : 9/9 ahun) : Mare : Sphi : - urnal : www uan : 9 (Se cimajor/Thoma	et/2016 nx Knowledge H .sphinxsai.com/p mbilan) son Reuter ISI kr I / Internasional I	louse oharm.php nowledge atau Bereputasi	searc
tan : 9 (Se cimajor/ Thom e th Internasiona th Nasional Tea th Nasional/Na	mbilan) son Reuter ISI kr I / Internasional I rakreditasi	nowledge atau Bereputasi	
h Nasional Te	rakreditasi		
		i DOAJ, CABI,	
Vilai Maksimal	Inemal Resiah		
nal/ Nasio nal Terakro si	nal	ial *** Yan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
		60	%
20		1,2	17
26		3,6	>
126		352	4
.20		3,6	· _
			11.
2	nal/ Nasional Terakrosisision	nal Terakreditasi Nasion si Co	Nasional Terakreditasi Nasional *** Nilai A Yan Dipere 60 20 376 376 376

d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: kelengkapan unsur kualitas penerbitidak dapat diakses, sehingga informasinya sangat terbatas.

e. Indikasi plagiasi: artikel ini tidak ditemukan ada indikasi plagiasi, yang dibuktikan dengan hasil cek plagiarism menggunakan turnitin f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: isi dari artikel ini sangat sesuai

f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: isi dari artikel ini sangat sesuai dengan keahlian penulis yaitu Biologi Farmasi, dimana bidang ini fokus mengkaji potensi sumber bahan alami sebagai bahan baku farmasi