

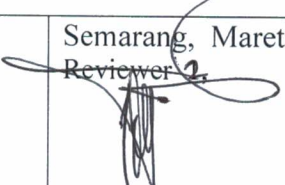
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Lotion Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai Antibakteri (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science Ilmiah
 b. Nomor ISSN : 2252-6951
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 6 No.3 Tahun 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/12234>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI)	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2		0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,2		1,1
Total = (100 %)		4		2,9
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). Unsur isi artikel lengkap b). Mekanisme aksi antibakteri ekstrak daun sirsak c). Data spektrum uji antibakteri yang menunjukkan aktivitas antibakteri d). Jurnal nasional terakreditasi Sinta	Semarang, Maret 2020 Reviewer 2  Prof. Dr. Edy Cahyono, M. Si. NIP 196412051990021001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	---