


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

Judul Jurnal Ilmiah : The Synthesis of Quinidine Salicylate Ester Compound Journal Kimia Terapan (Indonesian Journal of Applied Chemistry)
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...5.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Research Center for Chemistry, Indonesian Institute of Sciences (LIPI)
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0853-2788 e-ISSN: 2527-7669
 Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 20 No.2 Tahun 2018
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unnes
 d. DOI artikel (jika ada) :
 e. Alamat web jurnal : <http://inajac.lipi.go.id/index.php/InaJAC/article/view/403>
 f. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional terakreditasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada DOAJ
 Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada DOAJ

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional terakreditasi	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada DOAJ	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,45		0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,45		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,45		0,45
Total = (100 %)		1,5		1,5
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). Unsur artikel lengkap. b). Analisis dan pembahasan cukup mendalam. Tapi penelitian cukup spesifik yaitu ttg sintesis Quinidine Salicylate Ester compound. c). Data kromatografi dan spektrometer massa ada. Pembahasan kurang mendalam. d). Unsur terbitan jurnal lengkap dan ditulis dengan baik.	Semarang, Maret 2020 Reviewer 1,  Prof. Dr. Sutikno, MT. NIP 197411201999031003 Universitas Negeri Semarang
--	---

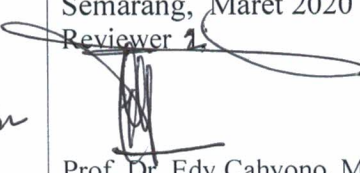
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : The Synthesis of Quinidine Salicylate Ester Compound Journal Kimia
(Artikel) Terapan (Indonesian Journal of Applied Chemistry)
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...5.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Research Center for Chemistry, Indonesian Institute of Sciences (LIPI)
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0853-2788 e-ISSN: 2527-7669
 Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 20 No.2 Tahun 2018
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unnes
 d. DOI artikel (jika ada) :
 e. Alamat web jurnal : <http://inajac.lipi.go.id/index.php/InaJAC/article/view/403>
 f. Terindeks 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 : 2			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"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6		0,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,6		0,5
Total = (100 %)		2		1,8
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). <i>Ukur isi artikel lengkap</i> b). <i>Synthesis Quinidine, metode Identifikasi & Struktur</i> c). <i>Referensi relevan</i> d). <i>gurnal kesehatan: Sntu -</i>	Semarang, Maret 2020 Reviewer 1  Prof. Dr. Edy Cahyono, M. Si. NIP 196412051990021001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	--