

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL — INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization of the Acid Catalyst Concentration for Synthesis of Anti-Cancer Agent Gamavuton-0 by Using Mathematical and Statistical Software

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sabtanti harimurti**, Hari W, Ismanurrahman H, Didy PW

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of The 7th Indonesian japan Joint Scientific Symposium (The 24th CEReS International Symposium).
 b. Pelaksanaan : 21 – 24 November 2016.
 c. Penyelenggara : Chiba University Japan
 d. url dokumen :

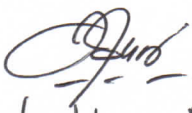
<http://www.cr.chiba-u.jp/Documents/symposiums/symp2016/Proceedings-CEReS-IntlSympo24-IJSS2016.pdf#7s8d6f87>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4.5
Total = (100%)	15,00		14.4
Kontribusi Pengusul sebagai Penulis pertama dari 4 Penulis : $60\% \times 14.4 =$			8.64
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Memonitori..... Kriteria prosiding yang sangat lengkap. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan ditulis dengan jelas dan terintegral terkait optimasi konsentrasi katalis dalam sintesis senyawa antikanker. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi... Data/informasi tidak mengulang yang sudah ditulis sebelumnya. Metode penelitian yaitu optimasi dengan software mempunyai kebaruan yang tinggi dalam sintesis obat. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... Prosiding memuat advisory committee, executive committee yang pakar di bidangnya dan dapat dilacak.		

YK 8-Juni 2020

Reviewer


 (Dr. Laela Hayu Nurani)

Unit kerja: HK Farmasi UAD
 Jabatan Fungsional: LK (400 AK)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization of the Acid Catalyst Concentration for Synthesis of Anti-Cancer Agent Gamavuton-0 by Using Mathematical and Statistical Software

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sabtanti harimurti**, Hari W, Ismanurrahman H, Didy PW

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of The 7th Indonesian japan Joint Scientific Symposium (The 24th CERES International Symposium).
b. Pelaksanaan : 21 – 24 November 2016.
c. Penyelenggara : Chiba University Japan
d. url dokumen :

<http://www.cr.chiba-u.jp/Documents/symposiums/symp2016/Proceedings-CERES-IntlSympo24-IJSS2016.pdf#7s8d6f87>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	□ 1,50	□	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4,0 4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,0 4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,0 4,2
Total = (100%)	15,00		12,4 14,0
Kontribusi Pengusul sebagai Penulis pertama dari 4 Penulis : $60\% \times 14 = 8,4$			(8,4)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>komponen unsur isi lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>pembahasan kurang mendalam dan komprehensif, sebatas pembahasan hasil</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Referensi terbaru masih kurang</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>Tampilan figure 3 & 4 kecil, kurang jelas</i>		

Tanggalkarya 8 Mei 2020

Reviewer

Rumiati
 (..... Dr. Rumiati, M.Si. Apt)

Unit kerja: Farmasi UGM

Jabatan Fungsional: LK (AK)
 400