

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Formulation and Photooxidative Stability of Ascorbic Acid Microemulsion
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ambar Rukmini, Sih Yuwanti, Sri Raharjo, Pudji Hastuti, Supriyadi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Innova Food Conference 2014
 b. Pelaksanaan : 27-29 Agustus 2014
 c. Penyelenggara : Universiti Sains Malaysia
 d. url dokumen : https://www.researchgate.net/publication/305442233_Formulation_and_Photooxidative_Stability_of_Ascorbic_Acid_Microemulsion

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,5		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		
Total = (100%)	5		
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 5 penulis)	60%		3
Komentar Peer Review - Prosiding Seminar Internasional - Penulis I dari 5	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>baik</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi... <i>baik</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>baik</i>		

Yogyakarta, 1 Agustus 2016

Reviewer 1

(..... Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc.)

Unit kerja: FTP UGM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Formulation and Photooxidative Stability of Ascorbic Acid Microemulsion
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ambar Rukmini, Sih Yuwanti, Sri Raharjo, Pudji Hastuti, Supriyadi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Innova Food Conference 2014
 b. Pelaksanaan : 27-29 Agustus 2014
 c. Penyelenggara : Universiti Sains Malaysia
 d. url dokumen : https://www.researchgate.net/publication/305442233_Formulation_and_Photooxidative_Stability_of_Ascorbic_Acid_Microemulsion

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	115		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	115		
Total = (100%)	5		
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 5 penulis)	60%		3
Komentar Peer Review - Tanpa prosiding - " ISBN	Tentang kelengkapan unsur isi buku baik 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... baik 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... ?		

Yogyakarta, 1 Agustus 2016

Reviewer 2


 (Prof. Dr. Ir. Permana Darmadji, MSc)

Unit kerja: FTIP - UGM