

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of isolated compound from *Sonneratia caseolaris* leaf : a validation of traditional utilization by melanin biosynthesis and antioxidant assays

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Enos Tangke Arung, Harlinda Kuspradini, Irawan Wijaya Kusuma, Tran Hai Bang, Shuntaro Yamashita, Yoshinori Katakura, Kuniyoshi Shimizu

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science  
 b. Nomor ISSN : 2231-3354  
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 5, Issue 10, 2015  
 d. Penerbit : Open Science Publisher LLP  
 e. DOI artikel : <http://doi.org/10.7324/JAPS.2015.501007>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.japsonline.com/>  
 g. Terindeks di : SCOPUS, Proquest, EBSCO, DOAJ, Google Scholar, Open J-Gate, Scimago (SJR) dll

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

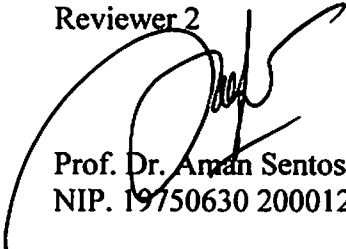
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.40			2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			6,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			6,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			6,00
<b>Total = (100%)</b>	<b>24.00</b>			<b>21,00</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Journal of Applied Pharmaceutical Science, adalah jurnal internasional, penerbit MediPoeia India, terindeks scopus level Q2 dengan SJR 0,25 tahun 2019.

Samarinda, 14 April 2021

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si  
 NIP. 19750630 200012 1001

Unit kerja : Universitas Mulawarman