

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Antioxidant Assay Guided Separation of the Methanol Stem Extracts of Binahong.(Anredera cordifolia) Using Cyclic Voltammetry Method*

<http://www.orientjchem.org/vol33no1/antioxidant-assay-guided-separation-of-the-methanol-stem-fraction-of-binahong-anredera-cordifolia-using-cyclic-voltammetry-method/>  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/4175>

Penulis Jurnal Ilmiah : Noviany, Ratu Dwi Gustia Rasyidi, **Andi Setiawan**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry  
b. Nomor/ Volume : Volume 33, Number 1  
c. ISSN : ISSN : 0970 – 020X; 2231-5039  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2017  
e. Penerbit : Scientific Publishers  
f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp 212-218)  
g. INDEX/ IF : Web of Science; Google Scholar; SJR: 0, H-Index: 23

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)

(beri tanda x pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )

Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

No.	Nama	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
1	Prof. Dr. Musri, M.Sc NIP. 196008021988101001 Universitas Syiah Kuala	<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>6,4</b>
2	Prof. Dr. Morina Adfa, S.Si, M.Si. NIP. 197310312000032001 Universitas Bengkulu	<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>7</b>
3	Prof. Drs. Wasinton Simanjuntak, M.Sc., Ph.D. NIP. 195907061988111001 Universitas Lampung	<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>4</b>
<b>Rata-rata Total</b>					<b>5,8</b>

Bandar Lampung, Februari 2022

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kimia FMIPA Unila



Mulyono, Ph.D.  
NIP 197406112000031002