

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

Judul Artikel Ilmiah : Di-(2-ethylhexyl)phthalate and Pyranon Derivated from Endophytic fungi Penicillium sp the Leave of Kunyit Putih (Curcuma zedoaria)

Penulis Artikel Ilmiah : Muharni, Fitriya, Milanti Okta Ruliza, Dwi Anjar Susanti, Elfita

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Indonesia Journal Chemistry
- b. ISSN/ISBN : 1411-9420(print); 2460-1578(online)
- c. Nomor/Volume/Hal : Nomer 3/ Volume 14/290-296
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013
- e. Penerbit : Chemistry Department UGM
- f. Jumlah Halaman : 7
- g. Jurnal terindeks di : Scopus Q3, Scimago, DOAJ, Sinta

Jurnal Ilmiah (Beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

**III. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (similarity index 15%)
2	Linieritas	Linear

**IV. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)						9
<b>Total = (100%)</b>						<b>30</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota (4 orang)				$\frac{10\%}{4} \times 30$	3

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap & sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup mendalam dilengkapi data spektra NMR
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Indonesia Journal of Chemistry diterbitkan oleh UGM, terindeks scopus (Q4) tahun 2013, tahun 2016 meningkat Q4, tahun 2019 memiliki Hindex 19, SJR 0,24 Penulis banyak dari Indonesia

Inderalaya,  
 Juni 2020  
 Penilai

*[Signature]*

Nama : Prof. Dr. Poedji Lukitowati  
 NIP : 196808271994022001  
 Unit Kerja : Fakultas MIPA  
 Instansi : Universitas Sriwijaya  
 Bidang Ilmu : Kimia Analisa  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

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

Judul Artikel Ilmiah : Di-(2-ethylhexyl)phthalate and Pyranon Derivated from Endophytic fungi *Penicillium* sp the Leave of Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*)

Penulis Artikel Ilmiah : Muharni, **Fitrya**, Milanti Okta Ruliza, Dwi Anjar Susanti, Elfita

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesia Journal Chemistry  
b. ISSN/ISBN : 1411-9420(print); 2460-1578(online)  
c. Nomor/Volume/Hal. : Nomer 3/ Volume 14/290-296  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013  
e. Penerbit : Chemistry Department UGM  
f. Jumlah Halaman : 7  
g. Jurnal terindeks di : **Scopus Q3**, Scimago, DOAJ, Sinta

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

Jurnal Ilmiah (Beri  pada kategori yang tepat)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (Similarity index 15%).
2	Linieritas	Linier

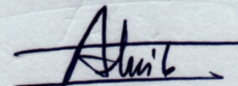
**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)						9
<b>Total = (100 %)</b>						30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota (4 orang)				$\frac{40\% \times 30}{4}$	3

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup dalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi mutakhir, menggunakan NMR.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Indonesian journal chemistry diterbitkan oleh UGM, th 2013 terindeks Scopus (Q4) th 2016 menjadi Q3 memiliki H index 19, SJR 0,24

Inderalaya,  
Juni 2020  
Penilai



Nama : Dr Salni, M.Si  
NIP : 196608231993031002  
Unit Kerja : Fakultas MIPA  
Instansi : Universitas Sriwijaya  
Bidang Ilmu : Biologi  
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)