

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Antimalarial Activity of Some Organotin(IV) Chlorobenzoate Compounds against Plasmodium falciparum*  
(Artikel) <http://www.medichem.com/index.php/medichem/article/view/1162>  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/18657>

Penulis Jurnal : Sutopo Hadi, Mona Dwi Fenska, Rama Aji Wijaya, Noviany, Tati Suhartati

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Mediterranean Journal of Chemistry  
b. Nomor/ Volume : Volume 10, Number 10  
c. ISSN : ISSN 2028-3997  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020  
e. Penerbit : Mediterranean Journal of Chemistry, Morocco  
f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp 213-219)  
g. INDEX/ IF : Scopus (2017-2019); Chemical Abstracts Service (CAS); Scifinder; Google Scholar; DOAJ; CrossRef

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	7,95
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16,00	12,00	8,00	15,95
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	3,95
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	7,95
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	3,95
<b>Total (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>39,75</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 39,75 = 15,90

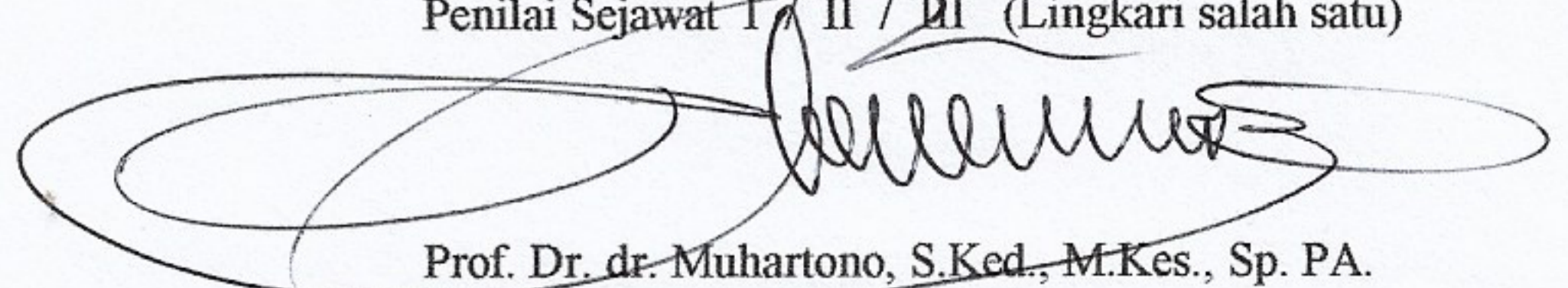
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Penilaian kualitatif:**

1. pemaparan teori, topik, pembahasan dan kesimpulan sangat baik
2. Metodologi penelitian baik
3. Teori & praktik berkontribusi secara baik
4. Jurnal internasional bereputasi terindek scopus (Q3) SJR 0,17

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, Februari 2021  
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. dr. Muhartono, S.Ked., M.Kes., Sp. PA.

NIP 19701208 200112 1 001

Fakultas Kedokteran Universitas Lampung

SJR = 0,17

**LEMBAR 6**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

14

Judul Jurnal Ilmiah : *Antimalarial Activity of Some Organotin(IV) Chlorobenzoate Compounds against Plasmodium falciparum*  
(Artikel) <http://www.medichem.com/index.php/medichem/article/view/1162>  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/18657>

Penulis Jurnal : Sutopo Hadi, Mona Dwi Fenska, Rama Aji Wijaya, Noviany, Tati Suhartati

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Mediterranean Journal of Chemistry  
b. Nomor/ Volume : Volume 10, Number 10  
c. ISSN : ISSN 2028-3997  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020  
e. Penerbit : Mediterranean Journal of Chemistry, Morocco  
f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp 213-219)  
g. INDEX/ IF : Scopus (2017-2019); Chemical Abstracts Service (CAS); Scifinder; Google Scholar; DOAJ; CrossRef

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	7,50
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16,00	12,00	8,00	15,00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	3,50
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	7,00
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2,50
<b>Total (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>35,50</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = ....0,4.... X 35,5.... /...4.... = ...3,55..

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

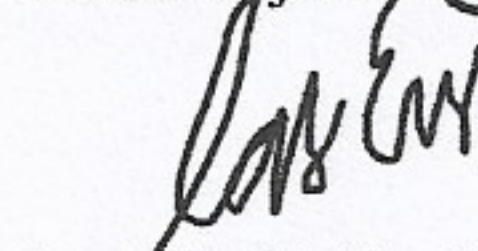
**Penilaian kualitatif:**

Dari idea ada terlihat orisinalitas untuk menggunakan pengujian antimalaria, dengan analisis yang cukup komprehensif dari data yang dapat disediakan. Usaha untuk mendapatkan material baru sebagai antimalaria sudah dilakukan dan untuk pemanfaatan langsung masih perlu kajian lebih lanjut, penelitian ini masih bersifat pendahuluan.

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Surabaya, 28 Februari 2021

Penilai Sejawat II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Taslim Ersam.

NIP 195208161979031004

Fakultas Sains dan Analitika Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember

(60)

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Antimalarial Activity of Some Organotin(IV) Chlorobenzoate Compounds against Plasmodium falciparum*  
 (Artikel) <http://www.medjchem.com/index.php/medjchem/article/view/1162>  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/18657>

Penulis Jurnal : Sutopo Hadi, Mona Dwi Fenska, Rama Aji Wijaya, Noviany, Tati Suhartati

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Mediterranean Journal of Chemistry  
 b. Nomor/ Volume : Volume 10, Number 10  
 c. ISSN : ISSN 2028-3997  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020  
 e. Penerbit : Mediterranean Journal of Chemistry, Morocco  
 f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp 213-219)  
 g. INDEX/ IF : Scopus (2017-2019); Chemical Abstracts Service (CAS); Scifinder; Google Scholar; DOAJ; CrossRef

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	5,00
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16,00	12,00	8,00	10,00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	3,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	4,00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2,00
<b>Total (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>24,00</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4..... X ...24. /..4... = 2,4

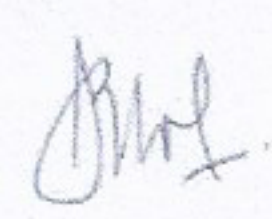
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Penilaian kualitatif:**

Artikel berisi tentang uji aktivitas antibakteri dari senyawa organik hasil sintesis, dibahas secara komprehensif, dan ini sesuai bidang keilmuan pengusul.

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Yogyakarta, Februari 2021  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
 Prof. Dr. Sri Atun, M.Si  
 NIP 196510121990012001  
 Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta