

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

11

Judul Jurnal Ilmiah : *The Determination of Chemical Kinetics Constant of Triphenyltin(IV) p-hydroxybenzoate Using Cyclic Voltammetry*
(Artikel) <http://ijseas.com/volume3/v3i7/ijseas20170701.pdf>

Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/7680>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/33585>

Penulis Jurnal : Eka Apriawati, **Hardoko Insan Qudus**, Sutopo Hadi
Corresponding author

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific Engineering and Applied Science
b. Nomor/ Volume : Volume 3, Number 7
c. ISSN : 2395-3470
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2017
e. Penerbit : IJSEAS, India
f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp 1-6)
g. INDEX/ IF : Google Scholar, Scientific Journal Impact Factor : 4,214

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 checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	4
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	8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	2
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
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2
Total (100%)		40,00	30,00	20,00	20

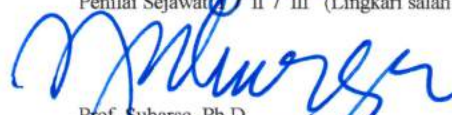
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,8 X ..20.../2 = ...8....

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

Penilaian kualitatif:
Kajian kinetika kimia dalam naskah ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti.

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

Bandar Lampung, 15/9 2021,
Penilai Sejawat II / III (Lingkari salah satu)


Prof. Suharso, Ph.D
NIP. 196905301995121001
Fakultas MIPA Universitas Lampung

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

11

Judul Jurnal Ilmiah : *The Determination of Chemical Kinetics Constant of Triphenyltin(IV) p-hydroxybenzoate Using Cyclic Voltammetry*
(Artikel) <http://ijseas.com/volume3/v3i7/ijseas20170701.pdf>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/7680>

Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/33565>

Pennulis Jurnal Ilmiah : Eka Apriawati, **Hardoko Insan Qudus**, Sutopo Hadi

Corresponding author

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific Engineering and Applied Science
b. Nomor/ Volume : Volume 3, Number 7
c. ISSN : 2395-3470
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2017
e. Penerbit : IJSEAS, India
f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp 1-6)
g. INDEXT/ IF : Google Scholar, **Scientific Journal Impact Factor : 4,214**

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 checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	3
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	7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	1
Total (100%)		40,00	30,00	20,00	16

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,8 X16...../2 =3,2

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

Penilaian kualitatif:

- paper cukup baik dan sesuai bidang ilmu ybs
- publish di jurnal internasional non scopus
- kemiripan kelatif kecil thd naskah lain

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

Yogyakarta, 14/9/2021
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]
Prof. Dr. Suryanta, M.Si
NIP. 196605081992031002
Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta

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

11

Judul Jurnal Ilmiah : **The Determination of Chemical Kinetics Constant of Triphenyltin(IV) p-hydroxybenzoate Using Cyclic Voltammetry**
(Artikel) <http://ijseas.com/volume3/v3i7/ijseas20170701.pdf>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/7680>

Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/33565>

Penulis Jurnal Ilmiah : Eka Apriawati, **Hardoko Insan Qudus**, Sutopo Hadi

Corresponding author

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific Engineering and Applied Science
b. Nomor/ Volume : Volume 3, Number 7
c. ISSN : 2395-3470
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2017
e. Penerbit : IJSEAS, India
f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp 1-6)
g. INDEX/ IF : Google Scholar, **Scientific Journal Impact Factor : 4,214**

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 checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8,00	6,00	4,00	4,00
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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16,00	12,00	8,00	8,00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	2,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	3,50
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	2,00
Total (100%)		40,00	30,00	20,00	19,50

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,8 X 19,50.../2 = 7,8

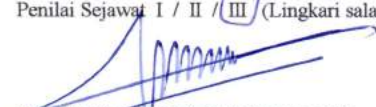
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Karya penelitian ada kesesuaian dg. bidang ilmu pengusul

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

Makassar, 23/9 2021.
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, M.S.
NIP. 19601215 198702 2 001
Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin