

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH YANG DITULIS DALAM BAHASA RESMI PBB NAMUN TIDAK
MEMENUHI SYARAT-SYARAT SEBAGAI JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Artikel : SYNTHESIS OF TETRA(M-NITROPHENYL)PORPHYRIN AS SENSING MATERIAL FOR RECOGNITION OF LEAD(II) ION

Penulis : Rosliana Rusli, Salasiah Endud, Hendrik O. Lintang and Zainab Ramli

Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / ~~penulis pertama~~ / penulis ke 3 / ~~penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Chemistry
 b. Volume/Nomor : 18(2), 82-89
 c. ISSN : 2550-1658
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2016
 d. Jumlah halaman : 8
 e. URL online : <http://mjchemistry.ikm.org.my/>

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	2	1,8
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(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).</i>	4	3,5
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	0,8
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya).</i>	2	2
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	1	0,8
Total = (100%)		10	8,9

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $(8,9 \times 0,4) / 3 = 1,19$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 31 Januari 2018

Reviewer 1



Dr. Yuyun Yuniati, ST., MT.

NIP. 201400008

Unit kerja: Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Ma Chung

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH YANG DITULIS DALAM BAHASA RESMI PBB NAMUN TIDAK
MEMENUHI SYARAT-SYARAT SEBAGAI JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Artikel : SYNTHESIS OF TETRA(M-NITROPHENYL)PORPHYRIN AS SENSING MATERIAL FOR RECOGNITION OF LEAD(II) ION

Penulis : Rosliana Rusli, Salasiah Endud, Hendrik O. Lintang and Zainab Ramli

Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Chemistry
 b. Volume/Nomor : 18(2), 82-89
 c. ISSN : 2550-1658
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2016
 d. Jumlah halaman : 8
 e. URL online : <http://mjchemistry.ikm.org.my/>

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	2	1,8
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(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).</i>	4	3,9
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	0,6
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya).</i>	2	2,0
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	1	1,0
Total = (100%)		10	9,3

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $(9,3 \times 0,4) / 3 = 1,24$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 31 Januari 2018

Reviewer 2

Tatas Brotosudarmo

Tatas H.P. Brotosudarmo, Dipl.Chem., Ph.D., MRSC

NIP. 20110016

Unit kerja: Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Ma Chung

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia