

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

Judul : Computational Study of Structure and Stability of Polymeric Complexes of $[Fe_4(Htrz)_8(trz)_4]^{4+}$ and $[Fe_4(Htrz)_{12}]^{8+}$
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Djulia Onggo, Muhamad A Martoprawiro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry (3rd International Seminar on Chemistry 2014)
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 17 (2015)
 d. Penerbit : Penerbit Elsevier
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615002557>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	18			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,8			1,8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			5,4
TOTAL = (100%)	18			18

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur <i>Telah lengkap dan memenuhi serta sesuai keilmuan, keunik</i>
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan <i>Telah lengkap dan memenuhi / cukup.</i>
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi <i>Telah lengkap dan memenuhi</i>
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit <i>Telah lengkap</i>

Medan,

Penilai,



Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
NIP. 196006161987031002
Unit Kerja : FMIPA UNIMED

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

Judul : Computational Study of Structure and Stability of Polymeric Complexes of $[Fe_4(Htrz)_3(trz)_4]^{4+}$ and $[Fe_4(Htrz)_{12}]^{8+}$
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Djulia Onggo, Muhamad A Martoprawiro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal
 a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry (3rd International Seminar on Chemistry 2014)
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 17 (2015)
 d. Penerbit : Penerbit Elsevier
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615002557>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	18			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,8			1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			5,4
TOTAL = (100%)	18			17,5

KOMENTAR PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :
 - semua unsur lengkap.
 - Tidak konsisten dalam penulisan style rumus.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :
 menggunakan metode simulasi sebagai dasar penulisan prediksi struktur
- Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi :
 metode DFT komputeri DFT digital sebag metode
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :
 Elsevier penerbit bereputasi

Bandung, 22-12-2021

Penilai,



Prof. Dr. H. Agus Setiabudi, M.Si
 NIP. 196808031992031002
 Unit Kerja : FPMIPA UPI