

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

Judul : Study of Thermodynamic and Structure of Cu(II) 1,2,4 H-Triazole Complex Using The ab Initio Method
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Zainuddin Muchtar, Junifa Laila Sihombing, Iis Siti Jahro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Proceedings of The 5th Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education, AISTSSE 2018
 b. ISSN/ISEN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -
 d. Penerbit : Publisher EAI
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.4108/eai.18-10-2018.2287369>
 f. Alamat WEB : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.18-10-2018.2287369>
 g. Terindeks : DOAJ

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	
	12			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,2			1,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3,6			3,6
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	3,6			3,4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3,6			3,6
TOTAL = (100%)	12			11,80

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur <i>Telah lengkap / sesuai keilmuan Penulis</i>
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan <i>Telah lengkap dan memenuhi</i>
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi <i>Data dan referensi masih dapat diperbaharui</i>
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit <i>Telah lengkap</i>

Medan, 5 November 2021

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 : Study of Thermodynamic and Structure of Cu(II) 1,2,4 H-Triazole Complex Using The ab Initio Method
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Zainuddin Muchtar, Junifa Laila Sihombing, Iis Siti Jahro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Proceedings of The 5th Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education, AISTSSE 2018
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -
 d. Penerbit : Publisher EAI
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.4108/eai.18-10-2018.2287369>
 f. Alamat WEB : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.18-10-2018.2287369>
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

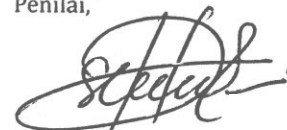
KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	12			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,2			1,0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3,6			3,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)	3,6			3,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3,6			3,2
TOTAL = (100%)	12			10,8

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	- semua unsur lengkap - tidak konsisten dalam style sitasi
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	- menggunakan simulasi sebagai dasar pembahasan untuk memprediksi struktur
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	- metode simulasi / komputasi
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Prondj

Bandung, 3 - 01 - 2022

Penilai,



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