

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

Judul : The Activity Values of CLA (Conjugated Lineleic Acid) Synthesized From Castor Oil By Using Vissible Spectrofotometer With DPPH As Free Radical
 Penulis : Marham Sitorus dan bajoka Nainggolan
 Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal
 a. Nama Jurnal : Proceeding: The First International Seminar on Trends in Science and Science Education 2014
 b. ISSN/ISBN : ISBN 978-602-9115-37-6
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Desember 2014
 d. Penerbit : UNIMED
 e. DOI :
 f. Alamat WEB : <http://sitsefmipa.unimed.ac.id/proceeding2014/sitse2014/CS-09-Marham%20Sitorus%20dan%20Bajoka%20Nainggolan.pdf>
 g. Terindeks :

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	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	6 0,6			0.4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,8			1.8
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	1,8			1.6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1.6
TOTAL = (100%)	6			5.4

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Prosiding Seminar Internasional tentang sintesis CLA
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Baik
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi : Baik
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Baik

Medan, 21 Oktober 2020

Penilai,



Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
 NIP. 196008041986011001
 Unit Kerja: FMIPA UNIMED

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

Judul : The Activity Values of CLA (Conjugated Lineleic Acid) Synthesized From Castor Oil By Using Vissible Spectrofotometer With DPPH As Free Radical
 Penulis : Marham Sitorus dan bajoka Nainggolan
 Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Proceeding: The First International Seminar on Trends in Science and Science Education 2014
 b. ISSN/ISBN : ISBN 978-602-9115-37-6
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Desember 2014
 d. Penerbit : UNIMED
 e. DOI :
 f. Alamat WEB : <http://sitsefmipa.unimed.ac.id/proceeding2014/sitse2014/CS-09-Marham%20Sitorus%20dan%20Bajoka%20Nainggolan.pdf>
 g. Terindeks :

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

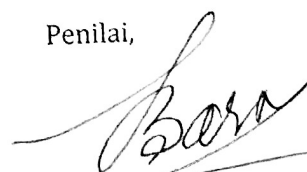
Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	6			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,6			0,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,8			1,7
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	1,8			1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1,6
TOTAL = (100%)	6			5,6

KOMENTAR PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : *Cukup baik*
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Cukup baik*
- Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi : *Sangat baik*
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Cukup baik*

Penilai,



Prof. Dr. Wesly Hutabarat, M.Sc
 NIP. 195107201977101001
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED