

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

Nama : Dr. Saminanto, M.Pd.  
NIP : 197206042003121002  
Pangkat / Golongan ruang : Penata Tk.I (III/d)  
Jabatan : Lektor / WD 1  
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	Judul	Institusi	Nilai	
			Menurut Aturan	Reviewer
1.	"Sintesis Karakterisasi Bamboo Charcoal Teraktivasi Untuk Pengolahan Minyak Goreng Bekas"	BOPTN UIN Walisongo Semarang, Tahun 2020  Penelitian Kolektif  (Saminanto dan Ervin Tri Suryandari)	1	0,9

Komentar Peer Review
Penelitian sudah sesuai dengan kaidah dan langkah - langkah penelitian yang baik

Semarang, 10 Maret 2021

Reviewer

Nama : *Ervin Tri Suryandari*  
(Unit Kerja : UIN Walisongo)

Keterangan :

Mohon diisi Nilai pada kolom Nilai Peer Review dan beri komentar pada kolom Komentar Peer Review

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

Nama : Dr. Saminanto, M.Pd.  
 NIP : 197206042003121002  
 Pangkat / Golongan ruang : Penata Tk.I (III/d)  
 Jabatan : Lektor / WD 1  
 Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo


Hasil Penilaian Peer Review :

NO	Judul	Institusi	Nilai	
			Menurut Aturan	Reviewer
1.	"Sintesis Karakterisasi Bamboo Charcoal Teraktivasi Untuk Pengolahan Minyak Goreng Bekas"	BOPTN UIN Walisongo Semarang, Tahun 2020  Penelitian Kolektif  (Saminanto dan Ervin Tri Suryandari)	1	0,98

Komentar Peer Review	
	Laporan penelitian ditulis dengan baik. Struktur laporan lengkap: judul, penulis, daftar isi, serta struktur penulisan lengkap dan ada. Pembahasan cukup mendalam dengan dukungan pustaka yg cukup dari daftar pustaka sebanyak 26 buk. Kualitas tulisan sangat baik, dituliskan email dan terangkan dari lembaga.

Semarang, ..... 12 Maret ..... 2021

Reviewer

  
 Nama : ..... Supandi, Ssi, Msi  
 (Unit Kerja : ..... Univ. POKI Semarang)

Keterangan :

Mohon diisi Nilai pada kolom Nilai Peer Review dan beri komentar pada kolom Komentar Peer Review