

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

Judul Penelitian : Identifikasi Struktur Litologi Bawah Permukaan di Jalan Trans-Kalimantan yang Melalui Daerah Rawa, Kalimantan Selatan
 Penulis : **Sri Cahyo Wahyono**, Tanto Budi Susilo, Ibrahim, Simon Sadok Siregar
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Penelitian : a. Tahun Penelitian : 2014
 b. Jumlah Halaman : 56

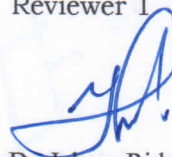
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	□	
a. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (35%)	0,7	0,7
b. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6	0,6
c. Kesimpulan kualitas tulisan (35%)	0,7	0,7
Total = (100%)	2,0	2,0
Nilai Penulis		1,2

Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

Banjarbaru, 16 April 2021

Reviewer 1



Nama : Dr. Ichsan Ridwan, S.Si, M.Kom
 NIP : 197407072002121003
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Prodi Fisika, FMIPA-ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Penelitian : Identifikasi Struktur Litologi Bawah Permukaan di Jalan Trans-Kalimantan yang Melalui Daerah Rawa, Kalimantan Selatan
Penulis : Sri Cahyo Wahyono, Tanto Budi Susilo, Ibrahim, Simon Sadok Siregar
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Penelitian : a. Tahun Penelitian : 2014
b. Jumlah Halaman : 56

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	□	
a. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (35%)	0,7	0,7
b. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6	0,6
c. Kesimpulan kualitas tulisan (35%)	0,7	0,7
Total = (100%)	2,0	2,0
Nilai Penulis		1,2

Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

Banjarbaru, 16 April 2021

Reviewer 2

Nama : Dr. Totok Wianto, S.Si, M.Si.
NIP : 197805042003121004
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Prodi Fisika, FMIPA-ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu