

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Potensi Kedalaman Batubesi dengan Metode Geolistrik 3D di Gunung Melati Kabupaten Tanah Laut
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Meta Widyayanti, Sri Cahyo Wahyono, Totok Wianto
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX
 b. Nomor ISSN : 2514-1713 (online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 10 (1), Februari/2013
 d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press (LMU Press)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/flux.v10i1.2632>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/index>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

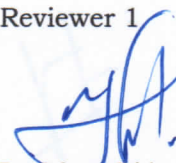
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul				2

Catatan Penilaian Artikel 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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Potensi Kedalaman Batubesi dengan Metode Geolistrik 3D di Gunung Melati Kabupaten Tanah Laut
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : *Meta Widyayanti, Sri Cahyo Wahyono, Totok Wianto*
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX
 b. Nomor ISSN : 2514-1713 (online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 10 (1), Februari/2013
 d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press (LMU Press)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/flux.v10i1.2632>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/index>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul				2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Banjarbaru, 16 April 2021

Reviewer 2

Nama : Dr. Totok Wianto, S.Si, M.Si.
 NIP : 197803042003121004
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Prodi Fisika, FMIPA-ULM