

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

Judul Buku : Kemagnetan Batuan : Anisotropi Batuan Beku..

Jumlah Penulis : Penulis Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-6204-94-3
 b. Edisi : Oktober
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Penerbit : UNG Press
 e. Jumlah halaman : Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Buku Monograf

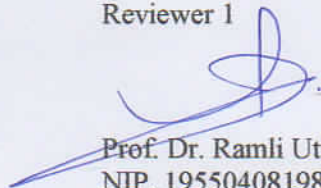
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		7.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11.95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		7.05
Total = (100%)	40		39.50
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku Referensi Oleh Reviewer:

Isi buku lengkap sebagai sebuah referensi. Lingkup materi dibahas mendalam, & dilengkapi data hasil riset penulis. Penerbit UNG Press cukup baik menerbitkan buku ilmiah

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd

NIP. 195504081981111001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Buku : Kemagnetan Batuan : Anisotropi Batuan Beku..

Jumlah Penulis : Penulis Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-6204-94-3
 b. Edisi : Oktober
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Penerbit : UNG Press
 e. Jumlah halaman : Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang Buku Monograf
 tepat)

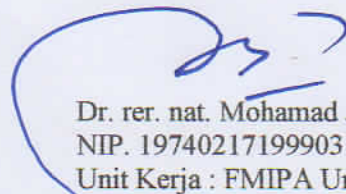
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		7,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		7,85
Total = (100%)	40		38,80
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku Referensi Oleh Reviewer:

Buku tentang kemagnetan batuan ini sangat penting untuk penelitian di bi day paleo-magnetisme.

Reviewer 2



Dr. rer. nat. Mohamad Jahja, S.Si., M.Si
 NIP. 197402171999031001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Buku : Kemagnetan Batuan : Anisotropi Batuan Beku..

Jumlah Penulis : Penulis Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-6204-94-3
 b. Edisi : Oktober
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Penerbit : UNG Press
 e. Jumlah halaman : Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang Buku Monograf
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		7,70
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,78
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		7,85
Total = (100%)	40		39,13
Nilai Pengusul =			

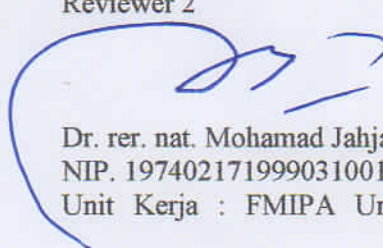
Catatan Penilaian Buku Referensi Oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



Dr. rer. nat. Mohamad Jahja, S.Si., M.Si
 NIP. 197402171999031001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS