

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW BUKU REFERENSI

Judul Buku **Aplikasi Nanoplankton untuk Interpretasi Paleotemperatur Zona Kendeng**
 Penulis Buku **Penulis pertama**
 Identitas Buku
 a. ISBN ISBN 978-602-55-3474-4
 b. Edisi Kedua
 c. Tahun Terbit 2019
 b. Penerbit Deepublish
 c. Jumlah Halaman 69

Alamat website <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26634>
<https://penerbitbukudeepublish.com/>

Kategori Publikasi


v	Referensi
	Monograf

 Beri tanda (γ) pd kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi	Monograf	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11,7
Total = (100%)	40	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	39
Kontribusi Pengusul	60%	60% x 39=23,4	23,4

Komentar Peer Review		
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		Artikel dalam buku yang disusun mempunyai kelengkapan unsur isi buku yang lengkap berisi Pendahuluan, Tinjauan Pustaka Tujuan, Manfaat, Metode Penelitian, Hasil perubahan iklim, Kesimpulan dan Saran dan Daftar Pustaka. Buku ini sangat bermanfaat untuk pengembangan bahan kuliah paleontologi.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat detail, banyak contoh kasus, dilengkapi peta-peta, gambar dan foto fosil.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		Data/informasi juga lengkap dan detail. Metodenya mutakhir k karena memerlukan analisa SEM.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		Buku diterbitkan oleh penerbit berkualitas yaitu Deepublish yang masuk dalam Anggota IKAPI), shg cukup teliti, cermat dan berkualitas.
Indikasi Plagiat:		Hasil pengecekan plagiasi 4 % sangat layak sebagai dokumen kenaikan fungsional pengusul.
Kesesuaian bidang ilmu:		Buku yang disusun sangat sesuai bidang penulis utama yang mempunyai kompetensi Paleontologi.

Yogyakarta,
 Reviewer 1

 (Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti, K. M.Sc)
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW BUKU REFERENSI

Judul Buku **Aplikasi Nanoplankton untuk Interpretasi Paleotemperatur Zona Kendeng**

Penulis Buku **Penulis pertama**

Identitas Buku

a. ISBN **ISBN 978-602-55-3474-4**

b. Edisi **Kedua**

c. Tahun Terbit **2019**

b. Penerbit **Deepublish**

c. Jumlah Halaman **69**

Alamat website <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26634>
<https://penerbitbukudeepublish.com/>

Kategori Publikasi Referensi

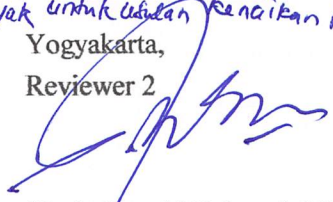
Beri tanda (γ) pd kategori yang tepat Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,8
Total = (100%)	40		39,6
Kontribusi Pengusul	60%		23,76

Komentar Peer Review

Kelengkapan unsur isi buku (10%)	Buku yg disusun sudah mempunyai komponen unsur isi buku yg lengkap baik klp isinya
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup dan kedalaman materi dibahas dengan rinci dan optimal. Buku aplikasi seperti ini, belum pernah saya temukan, sehingga sangat diperlukan untuk pengembangan Ilmu Geologi
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data dan informasi yg disampaikan dlm buku juga sangat lengkap dan cukup relevan. Hasil pembahasan dan hasil analisis dilengkapi dengan gambar (Foto, tabel, peta, Foto hasil dll) mpendalam isi buku dan memperjelas bagi pembaca. Metode SEM yang digunakan sesuai untuk analisis nanoplankton
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	Penerbit yang dipilih juga berkualitas (Deepublish)
Indikasi Plagiat:	Hasil Similitas Rendah & Bagus (4%)
Kesesuaian bidang ilmu:	Buku yang disusun sangat sesuai dengan bidang ilmu yang diteliti oleh pengusul. Dokumen layak untuk usulan kenaikan pangkat

Yogyakarta,
Reviewer 2

(Dr. Ir. Basuki Rahmad, MT)
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral
Jabfung: Lektor Kepala