

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
BUKU REFERENSI BER ISBN

Judul Buku **Aplikasi Biostratigrafi Untuk Interpretasi Kecepatan Sedimentasi di Zona Rembang**

Penulis Buku **Penulis 1 dari 3 Penulis** (Siti Umiyatun Choiriah, Intan Paramita Haty, Edgi Yuda Kaesti)

Identitas Buku

a. ISBN	ISBN 978-623-68968-60
b. Edisi	Pertama
c. Tahun Terbit	2021
b. Penerbit	LPPM UPN Veteran
c. Jumlah Halaman	58

Alamat website

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		10
Total = (100%)	40		35
Kontribusi Pengusul	60%	60% x 34 = 21	21

Komentar Peer Review

Kelengkapan unsur isi buku (10%)	Unsur Isi buku yang dibuat dan diterbitkan kurang lengkap, masih bisa dilengkapi dengan gambar cara preparasi. Pembahasan sudah cukup
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup dan pembahasan masih jarang dilakukan, sehingga sangat menarik meskipun metodenya simpel tetapi terinci jelas, dan sesuai dengan judul buku.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : dalam menyusun buku memenuhi syarat karena memiliki kebaruan dalam metode lapangan, analisa, cukup mutakhir karena analisa nanofosil menggunakan metode preparasi smear slide, SEM. Disertai analisa kualitatif dan kuantitatif.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit UPN (internal)
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiarasi masih wajar (16%). Masih wajar
Kesesuaian bidang ilmu:	Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai dengan kompetensi penulis (bidang mikropaleontologi, biostratigrafi). Sehingga buku ini layak untuk diajukan bisa dipergunakan sebagai bukti kenaikan pangkat pengusul.

Yogyakarta, 7 September 2021

Reviewer 1



(Dr. Ir. Teti Syahrulyati, MSi)

NIDN: 0401066201/Lektor Kepala

Unit Kerja : Geologi UNPAK Bogor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
BUKU REFERENSI BER ISBN

Judul Buku **Aplikasi Biostratigrafi Untuk Interpretasi Kecepatan Sedimentasi di Zona Rembang**

Penulis Buku **Penulis 1 dari 3 Penulis** (Siti Umiyatun Choiriah, Intan Paramita Haty, Edgi Yuda Kaesti)

Identitas Buku

a. ISBN	ISBN 978-623-68968-60
b. Edisi	Pertama
c. Tahun Terbit	2021
b. Penerbit	LPPM UPN Veteran
c. Jumlah Halaman	58

Alamat website

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11
Total = (100%)	40		36
Kontribusi Pengusul	60%	60% x 36=21,6	21,6

Komentar Peer Review

Kelengkapan unsur isi buku (10%)	Kelengkapan isi buku cukup sesuai, isinya memuat (pendahuluan, geologi regional, dll). Pembahasan cukup masih bisa diluaskan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Isi buku memuat ruang lingkup dan pembahasan yang sesuai, tetapi perlu diperdalam lagi pembahasan kecepatan sedimentasinya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Artikel ini mempunyai kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi yang sesuai tetapi perlu ditambahkan refrensi dalam menyusun Biostratigrafi dari beberapa referensi. Metode yang digunakan masih standar penelitian.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	Artikel ini diterbitkan di lingkungan penerbit kampus sendiri, tetapi sudah dilengkapi Hak Cipta (HKI) dan ISBN.
Indikasi Plagiat:	Artikel ini mempunyai Indikasi plagiasi (16%), sebenarnya masih bisa diparafrase agar nilai plagiasi kecil
Kesesuaian bidang ilmu:	Artikel ini sesuai bidang penulis yang termasuk KBK PALSTRAT SEDIMEN. Artikel ini bisa dipergunakan untuk kenaikan pangkat pengusul.

Yogyakarta, 7 September 2021

Reviewer 2



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral