

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Intrusi Andesit Terhadap Komposisi Mikroskopis Batubara Kemuning, Kec. Taba Pananjung, Kab. Bengkulu Tengah, Prov. Bengkulu.

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Suprpto, Ediyanto, Febri Ardianto, Dwi Pri Aditya, Heru Irwanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumian ke-6 Kampus Lapangan Bayat  
b. Penerbit : Universitas Gadjah Mada  
d. url dokumen :

[https://www.academia.edu/38631936/PENGARUH\\_INTRUSI\\_ANDESIT\\_TERHADAP\\_KOMPOSISI\\_MIKROSKOPI\\_S\\_BATUBARA\\_KEMUNING\\_KECAMATAN\\_TABA\\_PENANJUNG\\_KABUPATEN\\_BENGLULU\\_TENGAH\\_PROVINSI\\_BENGLULU](https://www.academia.edu/38631936/PENGARUH_INTRUSI_ANDESIT_TERHADAP_KOMPOSISI_MIKROSKOPI_S_BATUBARA_KEMUNING_KECAMATAN_TABA_PENANJUNG_KABUPATEN_BENGLULU_TENGAH_PROVINSI_BENGLULU)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	0,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,98
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,98
<b>Total = (100%)</b>		10	9,92
<b>Kontribusi Pengusul 60% (Penulis ke 1 dari 4 penulis)</b>			60% x 9,92 = 5,952
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Saran isi ditambahkan Bab. Model Intrusi Andesitnya. 2. Saran perlu di bahas zona Aegale intrusi andesit. 3. Sebaiknya ditamhkan foto Bentang Klam Intrusi. 4. Penerbit skala Nasional.		

Yogyakarta, 9-12-2017

Reviewer 1



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

Unit kerja: T. Geologi, FTM, UPN  
"Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Intrusi Andesit Terhadap Komposisi Mikroskopis Batubara Kemuning, Kec. Taba Pananjung, Kab. Bengkulu Tengah, Prov. Bengkulu.

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Suprpto, Ediyanto, Febri Ardianto, Dwi Pri Aditya, Heru Irwanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumian ke-6 Kampus Lapangan Bayat  
 b. Penerbit : Universitas Gadjah Mada  
 d. url dokumen :

[https://www.academia.edu/38631936/PENGARUH\\_INTRUSI\\_ANDESIT\\_TERHADAP\\_KOMPOSISI\\_MIKROSKOPI\\_S\\_BATUBARA\\_KEMUNING\\_KECAMATAN\\_TABA\\_PENANJUNG\\_KABUPATEN\\_BENGLULU\\_TENGAH\\_PROVINSI\\_BENGLULU](https://www.academia.edu/38631936/PENGARUH_INTRUSI_ANDESIT_TERHADAP_KOMPOSISI_MIKROSKOPI_S_BATUBARA_KEMUNING_KECAMATAN_TABA_PENANJUNG_KABUPATEN_BENGLULU_TENGAH_PROVINSI_BENGLULU)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,88
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,96
Total = (100%)		10	9,78
Kontribusi Pengusul 60% (Penulis ke 1 dari 4 penulis)			60% x 9,78 = 5,868
Komentar Peer Review	1. Saran isi dilengkapi geologi regional 2. Sebaiknya ruang lingkup ditambah afiliasi magmatisme 3. Sebaiknya di tambah fisiografi. 4. Penerbit cukup baik (nasional)		

Yogya 3-12-2017

Reviewer 2



(Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc)

Unit kerja: T. Geologi, FTM, UPN  
 "Veteran" Yogyakarta