

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

Judul Karya Ilmiah : **Porosity and Fracture Pattern of Coal as CBM Reservoir**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Prosiding : Proceeding of The 3rd Asian Physics Symposium (APS) 2009
 b. ISBN : 978-979-98010-5-0
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 3rd APS Proceedings, July 2009
 d. Halaman/Penerbit : 211-214/Department of Physics, ITB
 e. DOI Artikel (Jika Ada) :
 f. Repository/Web : <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=rea>
 g. Terindeks di : d&id=jbptunikompp-gdl-usepmohama-40400

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,5		1,2
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		4,3
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	4,5		3,8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)			13,8
Nilai Pengusul		7,68	$= 13,8 \times 0,6$

CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER

- a. Unsur kelengkapan artikel cukup
- b. Ruang lingkup dan kedalaman sangat baik
- c. Kemutakhiran agak kurang karena penerbitan lama.
- d. Tidak terindeks

Reviewer 1

Assoc. Prof. Ir. Syahrul, M.T

NIP/NIDN : 0425016303

Unit Kerja : Program Studi Sistem Komputer
 Universitas Komputer Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah : **Porosity and Fracture Pattern of Coal as CBM Reservoir**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Prosiding : Proceeding of The 3rd Asian Physics Symposium (APS) 2009
 b. ISBN : 978-979-98010-5-0
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 3rd APS Proceedings, July 2009
 d. Halaman/Penerbit : 211-214/Department of Physics, ITB
 e. DOI Artikel (Jika Ada) :
 f. Repository/Web : <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-usepmohama-40400>
 g. Terindeks di : Google scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15	<input type="text"/>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1.5		1.2
f. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	4.5		4.3
g. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	4.5		4.2
h. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	4.5		4.3
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul			$14 \times 0,6 = 8,4$

CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER

- judul karya ilmiah sangat cocok dengan latar belakang Magister s2 penulis
- pembahasan tema sangat relevan dan merupakan kajian baru di tahun 2009
- kesimpulan memberikan pemecahan baru bahwa batubara memiliki porositas dan keretakan yg spesifik di daerah Sumatera selatan

Reviewer 2

Assoc. Prof. John Adler, M.Si.

NIP/NIDN : 0404067401

Unit Kerja : Ketua Program Studi Teknik Komputer
 Universitas Komputer Indonesia

**LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : **Porosity and Fracture Pattern of Coal as CBM Reservoir**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Prosiding : Proceeding of The 3rd Asian Physics Symposium (APS) 2009
 b. ISBN : 978-979-98010-5-0
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 3rd APS Proceedings, July 2009
 d. Halaman/Penerbit : 211-214/Department of Physics, ITB
 e. DOI Artikel (Jika Ada) :
 f. Repository/Web : <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-usepmohama-40400>
 g. Terindeks di : Google scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
7,68	8,4	8,04
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke LLDIKTI IV Adalah : 8,04</p>		