



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400

Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911

E-mail : info@upnyk.ac.id Home Page : <http://www.upnyk.ac.id>

B.2.

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

Judul Makalah (Paper) : Pengaruh ukuran Butir Terhadap sifat Fisik Batuan
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Nasional 2007, Ikatan Ahli Teknik
Perminyakan Indonesia
b. ISBN : 978-979-98831-1-7
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2007
d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5196>
e. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding (30%)		8	2,4
Total = (100%)			8,4
Nilai Pengusul =			5,04

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Secara fisik, batuan selalu berhubung dengan material penyusunnya, terutama ukuran butir. sebenarnya tidak hanya itu, ada hal lain seperti semen-tasi dan sortasi. Tetapi tidak dibahas dalam artikel ini. Jika pembahasan hal tersebut dilakukan, maka hasilnya akan menjadi lebih baik.

Yogyakarta, Desember 2017
Reviewer 1

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

(Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT)
NIP/NIDN : 196001291985072001
Jab. Fung : Lektor kepala
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400

Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911

E-mail : info@upnyk.ac.id Home Page : [Http://www.upnyk.ac.id](http://www.upnyk.ac.id)

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah (Paper) : Pengaruh ukuran Butir Terhadap sifat Fisik Batuan
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Nasional 2007, Ikatan Ahli Teknik
Perminyakan Indonesia
b. ISBN : 978-979-98831-1-7
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2007
d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5196>
e. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kolom yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

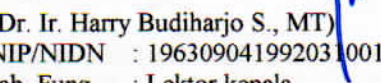
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		9	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding (30%)		8	2,4
Total = (100%)			8,70
Nilai Pengusul =			5,22

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Ukuran butir akan berdampak pada rongga pori. Hal ini sudah umum.
Metode pengukuran porositas dan permeabilitas masih menggunakan cara-cara yg tradisional. Masih perlu upgrade metode dalam artikel ini.

Yogyakarta, Desember 2017
Reviewer 2

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi


(Dr. Ir. Harry Budiharjo S., MT)
NIP/NIDN : 196309041992031001
Jab. Fung : Lektor kepala
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta