

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Model Karakterisasi Akuifer Formasi Halang, berdasarkan Kajian Litofasies daerah Brunorejo dan sekitarnya, Kec. Bruno, Kab.Purworejo, Jawa Tengah

Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Puji Pratiknyo, MT. (Penulis ke 2 dari 3 penulis).

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Science and Technology
 b. Pelaksanaan : Oktober 2017
 c. Penyelenggara : UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/14256

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 buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,7
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 2 dari 3 penulis)			1,94 (20% x 9,7)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Lengkap dan sesuai keidiah publikasi</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan mengenai karakter akuifer sangat baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Sangat baik dan sesuai dalam pemilihan metodologi serta data.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Lengkap dan bertaraf Nasional.</i>		

Yogyakarta, 18 Januari 2018.....

Reviewer 1

(Prof.Dr.Ir. Sutanto, DEA)
NIP : 19540907 198301 1 001
Unit kerja: UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Model Karakterisasi Akuifer Formasi Halang, berdasarkan Kajian Litofasies daerah Brunorejo dan sekitarnya, Kec. Bruno, Kab.Purworejo, Jawa Tengah

Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Puji Pratiknyo, MT. (Penulis ke 2 dari 3 penulis).

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Science and Technology
 b. Pelaksanaan : Oktober 2017
 c. Penyelenggara : UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/14256

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 buku (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,03
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,93
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,56
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 2 dari 3 penulis)			1,712 (20% x 8,56)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>Cukup lengkap dan sesuai aturan publikasi</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan model karakterisasi akuifer lengkap dan mendalam</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi... <i>pengambilan data baik dan sesuai dengan studi kasus</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>lengkap dan penerbit dari perguruan tinggi nasional yang berkualitas</i>		

Yogyakarta, 18 Januari 2018.

Reviewer 2

(Prof.Dr.Ir. Sari Bahagiarti K., M.Sc.)
 NIP : 19561219 198411 2 001
 Unit kerja: UPN "Veteran" Yogyakarta