

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : POLA ALIRAN AIRTANAH DI DAERAH KARST WONOSARI BERDASARKAN DATA KEDALAMAN SUMUR

Penulis Prosiding : Winarti, Riza Bikwanto, Handoko, Rheza Firmansyah, Rori Hidayat

Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi Ke-6
 b. Waktu Pelaksanaan : 17 Desember 2011
 c. ISBN/ISSN : 1907-5995
 d. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
 e. Url dokumen : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/3016>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
Total = (100%)		10	8,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 5 penulis)			4,8 (60% x)
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Latar Belakang kawasan karst Gp. kidul. Khayati, Ruzes Penelitian ada upaya untuk mengetahui arah aliran arah aliran air tanah bawah di daerah karst. Data primer serta data sekunder melalui Paltale di pergunakan sesuai with penelitian ini 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		

Pembahasan air bawah tanah
& kualitas karst deep
berupa di unit yang
diungkap.
Pada beberapa variasi
kedalaman air tanah
5-20 meter dan < 15 meter
diungkap relevansi terhadap
devisi, jurnal serta
materi dan Tjua
penelitian ini

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

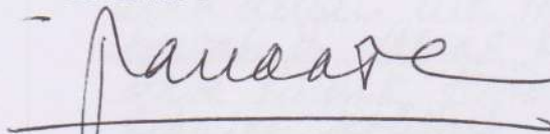
Data sumber berupa servey
lapangan, pengamatan
geologi, serta analisis
dari data tersebut yg
terdapat di literatur pada
penelitian sebelumnya
terhadap relevansi untuk
diuraikan, pengamatan
kualitas air, dan
penelitian ini.

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Berupa prosiding & S
menyebutkan tahun Nona
ke 6 th. 2011 diterbitkan
STINAS Yogyakarta.
Tidak ada nomor penerbitan
tersebut. Tidak ada Seksi
Reviewer. Tidak ada
daftar isi. Tidak ada
jurnal Preventasi

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, M.S.P.)

NIDN. 0002105204

Jabatan Fungsional: Guru Besar (910,70 AK)

Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : POLA ALIRAN AIRTANAH DI DAERAH KARST WONOSARI BERDASARKAN DATA KEDALAMAN SUMUR

Penulis Prosiding : Winarti, Riza Bikwanto, Handoko, Rheza Firmansyah, Rori Hidayat

Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi Ke-6
 b. Waktu Pelaksanaan : 17 Desember 2011
 c. ISBN/ISSN : 1907-5995
 d. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
 e. Url dokumen : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/3016>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 5 penulis)			5,1 (60% x 8,5)
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur karya ilmiah sudah tercukupi di dalam naskah ini. Pembahasan sudah menjawab permasalahan yang ada di daerah karts. Untuk menyelesaikan permasalahan sudah dipergunakan metode dan didasarkan pada teori yang diakses melalui pustaka. Semua elemen tersebut diringkas dalam abstrak yang disertai kata kunci. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sebatas permasalahan (pola aliran dari sumur dangkal), sudah terjawab melalui pendekatan metode pengukuran kedalaman muka air tanah dari		

sumur gali. Artinya antara judul dan penyelesaian sudah relevan. Penyajian data (peta pola aliran) sudah cukup baik.

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Data yang dipergunakan (singkapan, morfologi, muka air tanah) merupakan data primer. Metode untuk mendekati permasalahan belum sepenuhnya mendukung, karena muka air tanah dari sumur sifatnya dangkal, seharusnya diwakili dengan data-data sumur dalam. Referensi yang dipakai masih belum mengakses jurnal terbaru.

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Prosiding Seminar Nasional ReTII diselenggarakan oleh institusi yang jelas (STTNAS), mempunyai tim editor, ber-ISSN, ada reviewer, dilengkapi daftar isi dan daftar presentasi.

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 2



(Dr. Ir. Andi Agus Nur, M.T.)

NIDN. 0018106001

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (618,00 AK)

Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD