

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Geological Control to the Salinity of Groundwater*
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 9
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995
 c. Pelaksanaan : 13-14 Desember 2014
 d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta
 e. url dokumen : repository@itny.ac.id

Kategori Publikasi Seminar: Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	6,5
Nilai Pengusul 100%)			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>kelengkapan isi cukup lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>bidang air tanah, pembahasan cukup mendalam</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data lengkap dan metodologi lengkap juga</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>penerbit baik</i>		

Yogyakarta, 9/9 2020
 Reviewer 1

Wudu

(.....)

Nama : Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA

NIP : 195409071983011001

Unit Kerja : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

* dinilai dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Geological Control to the Salinity of Groundwater*
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 9
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995
 c. Pelaksanaan : 13-14 Desember 2014
 d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta
 e. url dokumen : repository@itny.ac.id

Kategori Publikasi Seminar: Seminar Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
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
Nilai Pengusul 100%			8,0
Komentar Peer Review Makalah ini sesuai dengan bidang ilmu yang diemban oleh penulis (T. Listyani)	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel Unsur isi artikel lengkap dan sesuai sebagai sebuah KTI, terdiri atas Abstract, Introduction, Defenition of Salinity, Origin of Saline Groundwater, Geological Control of Saline Water, Saline Water Treatment, Conclusion, References. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang .lingkup..spesifik hidrogeologi, dengan judul "Geological Control to the Salinity .of Groundwater", dibahas mendalam. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Data/informasi yang digunakan memadai dan agak mutakhir, berasal dari studi literatur. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur dan kualitas penerbit cukup baik, prosiding nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 9, diselenggarakan oleh . STTNAS Yogyakarta, makalah dapat diakses online via repository@itny.ac.id		

Bandung, 2 Februari 2021
 Reviewer 2

(.....)
 Nama : Prof. Dr. Ir. Ildrem Syafri, DEA.
 NIP : 195807161986031003
 Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

* dinilai dua reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu