

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Hidrogeologi Daerah Bajawa, Flores, Nusa Tenggara Timur, dalam Aplikasi Sains & Teknologi

Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 3 orang

Status Penulis : Penulis pertama/~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)
b. No. ISSN/E-ISSN : 1979-911X
c. Pelaksanaan : 11 Desember 2010
d. Penyelenggara : IST AKPRIND 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	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul (60%)			5,7
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel Lengkap terdiri dari Judul, Pendahuluan, Metode Penelitian, Data, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Luas dan cukup dalam dimana penelitian ini bertujuan untuk menentukan adanya potensi sumber daya air 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir berdasarkan data air permukaan dan bawah permukaan (geofisika) 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik dengan No. ISSN: 1979-911X		

Bandung, 2 Februari 2021
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Edy Sunardi, MSc.
NIP : 196010041986011002
Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

* 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) : Karakteristik Hidrogeologi Daerah Bajawa, Flores, Nusa Tenggara Timur, dalam Aplikasi Sains & Teknologi
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 3 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke- / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1979-911X
 c. Pelaksanaan : 11 Desember 2010
 d. Penyelenggara : IST AKPRIND 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	0,8
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	2,6
Total = (100%)		10	8,2
Nilai Pengusul (60%)			4,92
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel... <i>Ada Inticari, Penda- Rataan, Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Karakteristik hidrogeologi Bajawa, pembaha- han konservasi air tanah, kualitas air</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data primer, pengujian penerbitan geolistrik, Cukur Murendai</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>IST AKPRIND Yogyakarta, ISSN 1979 911X, 11 Desember 2010, URL dokumen</i>		

Bandung, 10 Agustus 2020
 Reviewer 2

Nana Sulaksana
 (.....)
 Nama : Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, MSP.
 NIP : 195210021983121001
 Unit Kerja : Universitas Padjajaran

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