

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Intrusi Air Laut Dengan Metode Resistivitas Listrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AI Ulum
 b. Nomor ISSN : 2338-5391
 c. Volume, nomor, bln, thn. : 1, 2, Desember, 2013
 d. Penerbit : LPPM UNIVA Medan
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : lppm_alwashliyah@yahoo.co.id
 g. Terindeks di Scopus : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional-terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS**

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			9	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			28	28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			27	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			27	27
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul			91	91

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Metode dan analisa data cukup komprehensif dengan paparan bahasa yang mudah & mengerti

Medan, Agustus 2017

Reviewer 1



Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc

NIP. 196212231991031002

Unit Kerja : Fakultas MIPA USU

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Intrusi Air Laut Dengan Metode Resistivitas Listrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai

Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AI Ulum
b. Nomor ISSN : 2338-5391
c. Volume, nomor, bln, thn. : 1, 2, Desember, 2013
d. Penerbit : LPPM UNIVA Medan
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : lppm_alwashliyah@yahoo.co.id
g. Terindeks di Scopus : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi**
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS**

Hasil penilaian Peer Review :

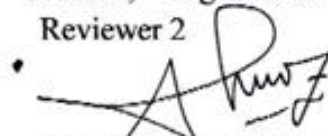
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			8	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			27	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			28	28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			27	27
Total = (100 %)			88	
Nilai Pengusul			90	90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- Penelitian ini penting dilakukan karena dapat memberikan informasi kepada masyarakat di tepi pantai agar dalam pembuatan sumur harus memperhatikan jarak dari tepi pantai dan kedalaman sumur.
- Metode resistivitas listrik dg konfigurasi WS menunjukkan metode yg paling sesuai yang dapat diterapkan untuk mengkaji intrusi air laut di daerah pantai cermin dibandingkan dengan beberapa metode lainnya.

Medan, Agustus 2017

Reviewer 2



Dr. Tulus Ikhsan Nasution, M.Sc

NIP. 197407162008121002

Unit Kerja : Fakultas MIPA USU