

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Permodelan Jalur Rupture dan Tsunami dalam upaya mitigasi bencana gempa bumi (Studi kasus Gempa Jepang 11 maret 2011, pukul 05.45 UTC)*

Jumlah Penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Semnas Kota Sadar Bencana
- b. Nomor ISBN : 978-602-74128-1-1
- c. Waktu Pelaksanaan : 11 April 2017
- d. Penerbit : FT Unsyiah Lab.PWK
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat Web Jurnal : <http://pwk.unsyiah.ac.id/berita/seminar-nasional-kota-sadar-bencana>
- g. Jumlah Halaman : 121-130
- h. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

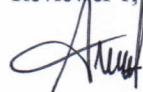
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal(10%)			0.42	0.42
b. Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan (30%)			1.21	1.21
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.17	1.17
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1.15	1.15
Total = (100%)			3.95	3.95
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Topik penelitian ini sangat menarik. penelitian datanya sangat baik. pendekatan metodologi yang digunakan sangat tepat sudah mengikuti pedoman tata tulis ilmiah

Lhokseumawe, 5 Maret 2019

Reviewer 1,



Armelia Dafrina, ST., MT
NIP : 19771107 200501 2 002



universitas
MALIKUSSALEH

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Jl. Cot Teunku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu – Aceh Utara

Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman : <http://www.unimal.ac.id>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Permodelan Jalur Rupture dan Tsunami dalam upaya mitigasi bencana gempa bumi (Studi kasus Gempa Jepang 11 maret 2011, pukul 05.45 UTC)*

Jumlah Penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Semnas Kota Sadar Bencana
- b. Nomor ISSN : 978-602-74128-1-1
- c. Vol.No.bulan,tahun : 11 April 2017
- d. Penerbit : FT Unsyiah Lab.PWK
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web prosiding : <http://pwk.unsyiah.ac.id/berita/seminar-nasional-kota-sadar-bencana>
- g. Jumlah Halaman : 121-130
- h. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal(10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.40
b. Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan (30%)				1.23
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1.18
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1.14
Total = (100%)				3.95
Nilai Pengusul =				3.95

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Uraian tulisan ini lengkap dan jelas, uraian terhadap kasus kerelasiannya berurutan, ditambah kelengkapan data yang cukup baik. Dapat di tingkatkan publikasi jurnal selanjutnya

Lhokseumawe, 3 Maret 2019

Reviewer 2,

Cut Azmah Fithri, ST., MT
NIP : 19721107 2008122001