

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

Judul Makalah : "Kajian Visualisasi Gelombang Tsunami Menggunakan Metode Lattice Boltzman"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Makalah : Khairun N. Marwan, M. Kemala Putri, S. P. R. Harahap, Juniastel R

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi & Teknologi Informasi SNITI-3  
 b. ISSN : 2548-4540  
 c. Tahun Terbit : 11-12 November 2016  
 d. Penerbit : Forum Intelektual Harapan Anak Negeri Batak (Ihan-Batak)  
 e. Jumlah halaman : 1729 - 1733  
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah: : Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (1,33 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,13	0,10
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	0,39	0,35
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	0,39	0,35
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	0,39	0,30
<b>Total = (100%)</b>		-	1,33	-
<b>Nilai Pengusul</b>				4,10
Komentar Pereview				

Medan, September 2018  
 Reviewer 1

Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D  
 NIP. 19590805 198601 1001  
 Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed

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

Judul Makalah : "Kajian Visualisasi Gelombang Tsunami Menggunakan Metode Lattice Boltzman"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Makalah : Khairun N. Marwan, M. Kemala Putri, S. P. R. Harahap, Juniastel R

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi & Teknologi Informasi SNITI-3  
 b. ISSN : 2548-4540  
 c. Tahun Terbit : 11-12 November 2016  
 d. Penerbit : Forum Intelektual Harapan Anak Negeri Batak (Ihan-Batak)  
 e. Jumlah halaman : 1729 - 1733  
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah: : Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional √ (1,33 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,13	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	0,39	0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	0,39	0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	0,39	0,35
<b>Total = (100%)</b>	-	1,33	1,09
<b>Nilai Pengusul</b>			
Komentar Pereview			

Medan, September 2018  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si  
 NIP. 19640418 199003 1003  
 Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed