

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

Judul Makalah (Paper) : Pemodelan Penyebaran Bising Pada PLTA Tangka Manipi
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika Makassar 2015 (SNF-MKS)
 b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72198-1-6
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : https://unhas.ac.id/fisika/snf-mks2015/
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prodsiding Forum Ilmiah International
 (beri \checkmark pada kolom yang tepat) Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

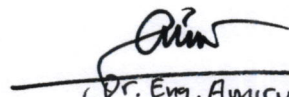
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		2	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		2	0,6
Total = (100%)			2
Nilai Pengusul =			2

catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Paper ini memiliki unsur yang lengkap. Membahas tentang penyebaran bising pada PLTA Tangka Manipi dengan menggunakan model SPREAD-GIS. Pembahasan lengkap dan dalam.

Makassar, 10 - 9 - 2021

Reviewer I


 (Dr. Eng. Amiruddin, S.Si, M.Si...)
 NIP 1972 0515 1997 02 1 002
 Unit Kerja: FMIPA

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

Judul Makalah (Paper) : Pemodelan Penyebaran Bising Pada PLTA Tangka Manipi
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika Makassar
 : 2015 (SNF-MKS)
 b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72198-1-6
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : https://unhas.ac.id/fisika/snf-mks2015/
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prodsiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kolom yang tepat) Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		2	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		2	0,6
Total = (100%)			2
Nilai Pengusul =			2

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Pembahasan Penyebaran bising pada PLTA cukup lengkap.
 Penyebaran bising ditentukan dengano menggunakan model
 SPReAD-GIS yang mutakhir*

Makassar, 17 - 9 - 2021

Reviewer 2

Dr. Sakha, M.Si
 (.....)
 NIP 196410251991031002
 Unit Kerja: FMIPA Unhas