

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

Judul Makalah (Paper) : Determination of Aquifer Layer Using Geoelectric Resistivity Method in Lappae, Bone Regency, South Sulawesi, Indonesia.
 Jumlah Penulis : Lima Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Q4
 b. ISBN/ISSN : doi:10.1088/1757-899X/1115/1/012021,
 c. Tahu terbit, Tempat Pelaksanaan : IOP Publishing 2021, Bandung
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : [Open Access proceedings Journal of Physics: Conference series \(iop.org\)](https://doi.org/10.1088/1757-899X/1115/1/012021)
 e. terindeks di (jika ada) : Scopus (Q4)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

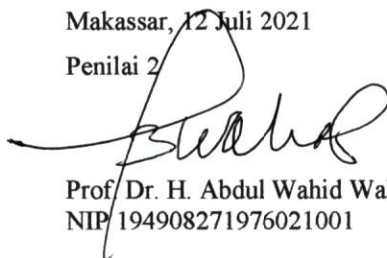
Komponen Yang Dinilai.....	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur	5		4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	8		7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metology (30%)	7		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5		5
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul =	60% x 23		13,8

Catatan penilai paper oleh *Reviewer*:

Paper ini berkualitas baik, terbukti telah direview dan diterbitkan di IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering, Q4.

Makassar, 12 Juli 2021

Penilai 2



Prof/Dr. H. Abdul Wahid Wahab, M.Sc
 NIP 194908271976021001

Unit Kerja : Fak. MIPA Unhas
 Bidang Ilmu : Geokimia
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya, Gol. IV/d

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

Judul Makalah (Paper) : Determination of Aquifer Layer Using Geoelectric Resistivity Method in Lappae, Bone Regency, South Sulawesi, Indonesia.
 Jumlah Penulis : Lima Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Q4
 b. ISBN/ISSN : doi:10.1088/1757-899X/1115/1/012021,
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : IOP Publishing 2021, Bandung
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : [Open Access proceedings Journal of Physics: Conference series \(iop.org\)](http://Open Access proceedings Journal of Physics: Conference series (iop.org))
 e. terindeks di (jika ada) : Scopus (Q4)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

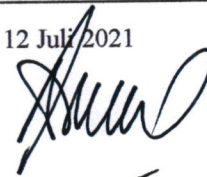
Komponen Yang Dinilai.....	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur	3		3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metology (30%)	8		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7		6
Total = (100%)	25		22
Nilai Pengusul =	60% x 22		13,2

Catatan penilai paper oleh Reviewer:

paper ini sesuai dgn kaidah ilmiah.

Makassar, 12 Juli 2021

Penilai 1



Prof. Dr. Dadang Ahmad Suriamihardja, M.Eng
 NIP 195609301980031004

Unit Kerja : Fak. MIPA Unhas
 Bidang Ilmu : Geofisika
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya, Gol. IV/d