

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Design of Groundwater Sustain Irrigation Network System in Panca Lautang Area, Sidrap Regency, South Sulawesi**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : GIESED 2020 IOP Con. Series: Earth and Environmental Science 921 (2021) 012084 doi: 10.1088/1755-1315/921/1/012084

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, : 2021
Tempat Pelaksanaan :

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/921/1/012084>
PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 11

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
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9,6		0,38
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29,6		1,18
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29,5		1,18
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		1,2
Total = (100%)	98,7		3,94.
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Revisi tentang visibility untuk bangun
- Dapat diproses lebih lanjut.

Makassar, 2 Feb. 2022.

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. rer. nat A.M. Imran
NIP 19630605 198903 1 005

Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Design of Groundwater Sustain Irrigation Network System in Panca Lautang Area, Sidrap Regency, South Sulawesi**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : GIESED 2020 IOP Con. Series: Earth and Environmental Science 921 (2021) 012084 doi: 10.1088/1755-1315/921/1/012084

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/921/1/012084>

f Jumlah Halaman : 11

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
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		1,16
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		1,2
Total = (100%)	98		3,92
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Makalah ini sangat penting untuk mendukung irigasi, tetapi perlu telaah lebih lanjut untuk aplikasinya. Rete uatelan lebih sesuai. Template yang disesuaikan.

Makassar,

02-02-2022

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fakultas MIPA