

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

Judul Makalah (Paper) : Prediction of erosion and sedimentation rates using SWAT (soil and water assessment tool) method in Malino Sub Watershed Jeneberang

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama *2 penulis korresponden*

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : 2nd Biennial Conference of Tropical Biodiversity
 b ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Makassar, 4-5 Agustus 2021
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/886/1/012103>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27,6
Nilai Pengusul =	<i>40% → 11,04</i>		<i>16,56</i>

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Unsur isi lengkap, data dan informasi cukup, cukup dan kedalaman pembahasan komprehensif, terbit utuh dan berkualitas

Makassar, 2022
 Reviewer I

*60%
 penulis utama
 (penulis 1
 sekaligus
 corresponding
 author)*

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Daud Malamassam, M.Agr
 NIP : 19540209197802 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan

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

Judul Makalah (Paper) : Prediction of erosion and sedimentation rates using SWAT (soil and water assessment tool) method in Malino Sub Watershed Jeneberang

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : 2nd Biennial Conference of Tropical Biodiversity
 b ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Makassar, 4-5 Agustus 2021
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/886/1/012103>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

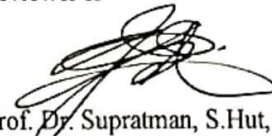
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = Penulis pertama & Corresponding author (60%)			16,2

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Unsur lingkup - Ruang lingkup jelas, tetapi bar (7%) probala diringkas dal basis hasil & diskusi. Data cukup, sebesar 7% saja probala dlm 5 ts terbit. Terbit pada prosiding IOP terindeks Scopus.

Makassar, 2022
 Reviewer II


 Prof. Dr. Supratman, S.Hut, MP
 NIP : 19700918199702 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan