

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Lingkungan Purba Formasi Walanae Lintasan Sungai Mario Soppeng, Sulawesi Selatan**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 4 (empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Ilmiah Nasional Sains Dan Teknologi Ke-3 Volume 3: November 2017

b ISBN/ISSN : 978-602-51371-2-9

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017 Fakultas Teknik Univeritas Hasanuddin

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Univeritas Hasanuddin

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 9

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9,5	9,5	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29,2	29,2	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29,5	29,5	0,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30	30	0,6
Total = (100%)		90,2	1,96
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Makalah tersebut membahas lingkungan pengendapan batuan sedimen di Kab. Soppeng.
- Dapat diproses lebih lanjut.

Makassar, 2 Februari 2022.

Reviewer 1

Imran

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) : **Lingkungan Purba Formasi Walanae Lintasan Sungai Mario Soppeng, Sulawesi Selatan**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 4 (empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Ilmiah Nasional Sains Dan Teknologi Ke-3 Volume 3: November 2017

b ISBN/ISSN : 978-602-51371-2-9

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017 Fakultas Teknik Univeritas Hasanuddin

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Univeritas Hasanuddin

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 9

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29	0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30	0,6
Total = (100%)		97	1,94
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Menelaah kondisi mata lalu berperan sangat penting untuk melihat kondisi saat ini terutama dalam tingginya fosil yang berpotensi untuk memperkaya cadangan minyak.

Makassar, 02-02-2022

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fakultas MIPA