

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

Judul Makalah (Paper) : Present-day Tectonic Regime from Focal Mechanism Data in South Sulawesi.
 Jumlah Penulis : Empat Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : J. Earth and Environmental Science (Conf. Serie 279), Q3
 b. ISBN/ISSN : doi: 10.1088/1755-1315/279/1/012016),
 c. Tahu terbit, Tempat Pelaksanaan : IOP Publishing 2019, Medan
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012016>
 https://doi 10.1088/1755-1315/279/1/012016
 e. terindeks di (jika ada) : Scopus (Q3)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

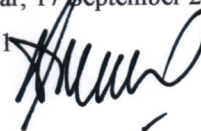
Komponen Yang Dinilai.....	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur	5		4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7		6,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metology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

Catatan penilai paper oleh Reviewer:

paper ini berkualitas dilihat dan sesuai dengan kebidan ilmiah.

Makassar, 17 September 2020

Penilai 1



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

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

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

Judul Makalah (Paper) : Present-day Tectonic Regime from Focal Mechanism Data in South Sulawesi.
 Jumlah Penulis : Empat Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : J. Earth and Environmental Science (Conf. Serie 279), Q3
 b. ISBN/ISSN : doi: 10.1088/1755-1315/279/1/012016),
 c. Tahu terbit, Tempat Pelaksanaan : IOP Publishing 2019, Medan
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012016>
 https://doi 10.1088/1755-1315/279/1/012016
 e. terindeks di (jika ada) : Scopus (Q3)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

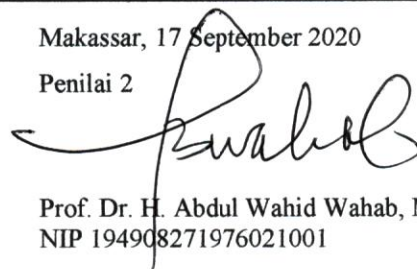
Komponen Yang Dinilai.....	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur	5		4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metology (30%)	6		5,5
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 berkualitas baik, dimana telah melewati proses review dan diterbitkan di J. Earth and Environmental Science (Conf. Series 279), Q3

Makassar, 17 September 2020

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