

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

Judul Makalah (Paper) : Morphostructure analysis of Sapaya ancient volcanic area based lineament data.
 Jumlah Penulis : Empat Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics (Conf. Serie 1730), Q4
 b. ISBN/ISSN : doi: 0.1063/1.4947399 (2016),
 ISSN: 978-0-7354-1377-1
 c. Tahu terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : aip.scitation.org
 https://doi.org/10.1063/1.4947399
 e. terindeks di (jika ada) : Scopus (Q4)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

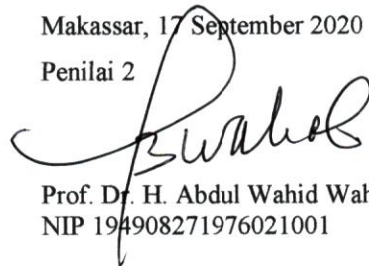
Komponen Yang Dinilai.....	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur	4		3,5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metology (30%)	7		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7		6,5
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul =	60% x 23		13,8

Catatan penilai paper oleh *Reviewer*:

Paper ini berkualitas baik dilihat dari kesesuaian unsur, pembahasan yang cukup baik, data up to date, metodologi baik, serta diterbitkan di Journal of Physics (Conf. Serie 1730), Q4

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

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

Judul Makalah (Paper) : Morphostructure analysis of Sapaya ancient volcanic area based lineament data.
 Jumlah Penulis : Empat Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics (Conf. Serie 1730) , Q4
 b. ISBN/ISSN : doi: 0.1063/1.4947399 (2016),
 ISSN: 978-0-7354-1377-1
 c. Tahu terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : aip.scitation.org
 https://doi.org/10.1063/1.4947399
 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%)	7		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metology (30%)	7		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6		5
Total = (100%)	25		21
Nilai Pengusul =	60% x 21		12.6

Catatan penilai paper oleh Reviewer:

paper ini sesuai dengan kaidah 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