

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Numerical solutions to a class of scalar elliptic BVPs for anisotropic quadratically graded media**

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The International Conference on Geosciences IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 279 (2019) 012007,

b ISBN/ISSN : 279 (2019) 012007, Agustus 2019,

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2019,

d Penerbit/organiser : IOP Publishing,

e Alamat repository PT/web prosiding : doi:10.1088/1755-1315/279/1/012007

f Jumlah Halaman : 1 - 11 (11)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,87
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,84
Total = (100%)	95		
Nilai Pengusul =			2,85

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur dan format penulisan sudah sesuai, masih ada ruang lingkup Tek. Mesin mengenai konvergensi dan hasil yg tepat. Data & Citra Update, metodologi sudah lengkap. Sdk IOP Conference, (Semarang)

Makassar,

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Onhy Suryono Sutresman, MT
NIP 19520607 197802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Numerical solutions to a class of scalar elliptic BVPs for anisotropic quadratically graded media**
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : The International Conference on Geosciences OP Conf. Series: Earth and Environmental Science 279 (2019) 012007
 b ISBN/ISSN : 279 (2019) 012007, Agustus 2019
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2019
 d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd,
 e Alamat repository PT/web prosiding : [doi:10.1088/1755-1315/279/1/012007](https://doi.org/10.1088/1755-1315/279/1/012007),
 f Jumlah Halaman : 1 - 1 (11)

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28.95
Nilai Pengusul =			1.93

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Isi jurnal lengkap dan sesuai format. Meliputi perbandingan dengan hasil analitik dengan perbedaan yang sangat tipis dan tanpa perbandingan dengan data eksperimen

Makassar,

Reviewer 2



Prof. Dr.-Ing. Ir. Wahyu Haryadi Piarah, MSME
 NIP 19600302 198609 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin