

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

Judul karya ilmiah (paper) : **BEM solutions to a class of elliptic BVPs for anisotropic trigonometrically graded media**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619 (2019) 012059, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,

b ISBN/ISSN : Volume 619 (2019) 012059, 01 - 10 (10)

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Published 1 October 2019,

d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd,

e Alamat repository PT/web prosiding : [doi:10.1088/1757-899X/619/1/012059](https://doi.org/10.1088/1757-899X/619/1/012059)

f Jumlah Halaman : 01 - 10 (10)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \surd 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		6,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		1,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		1,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		1,16
Total = (100%)	96		
Nilai Pengusul =			3,84

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Kelengkapan unsur sdh lengkap, penulisan sesuai format, ruang lingkup T. Mesin; dan pembahasan cukup / mengulas konvergensi, serta hasil yg akurat.
Sdh berminat di IOP.*

Makassar,
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Onny 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) : **BEM solutions to a class of elliptic BVPs for anisotropic trigonometrically graded media**
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619 (2019) 012059, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,
 b ISBN/ISSN : Volume 619 (2019) 012059, 01 - 10 (10)
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Published 1 Octoberr 2019,
 d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd,
 e Alamat repository PT/web prosiding : doi:10.1088/1757-899X/619/1/012059,
 f Jumlah Halaman : 01 - 10 (10)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

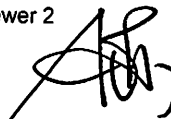
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.85
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		29.4
Nilai Pengusul =			2.94

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Isi jurnal lengkap dan sesuai format. Beberapa kalimat identik dengan yang tertulis pada Numerical solutions to a class of scalar elliptic BVPs for anisotropic quadratically graded media, Earth and Environmental, 2019.

Makassar,

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanudin

Lampiran 7