

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Finite element analysis on vibration of a flexible single-link manipulator moved translationally**

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4 (empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619 (2019) 012050, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,**

b ISBN/ISSN : Volume 619 (2019) 012050, 01 - 08 (8)

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 1 October 2019,

d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/619/1/012050>,
[doi:10.1088/1757-899X/619/1/012050](https://doi.org/10.1088/1757-899X/619/1/012050)

f Jumlah Halaman : 01 - 08 (8)

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%)	29		0,87
Total = (100%)	96		
Nilai Pengusul =			2,88

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Kelengkapan unsur lengkap, pemeliharaan aspek format.
Ruang lingkup T. Mesin, kedalaman pembahasan telah memperhatikan
analisis data, kemutakhiran data dan metodologi lengkap.
Sdik di formasikan 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) : **Finite element analysis on vibration of a flexible single-link manipulator moved translationally**
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 4 (empat)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619 (2019) 012050, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,
 b ISBN/ISSN : Volume 619 (2019) 012050, 01 - 08 (8)
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Published 1 Octoberr 2019,
 d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd,
 e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-X/619/1/012050>,
 doi:10.1088/1757-899X/619/1/012050
 f Jumlah Halaman : 01 - 10 (10)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

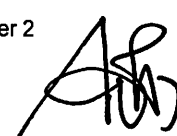
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.55
Total = (100%)	30		25.8
Nilai Pengusul =			2.58

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: **Unsur Isi jurnal lengkap dan sesuai format. Hanya menampilkan hasil tanpa analisis**

Makassar,

Reviewer 2


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

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanudd

Lampiran 7