

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Experimental Analysis of Smart Green House with Rotary Garden**

Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4 (empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619, (2019) 012053, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,

b ISBN/ISSN : Volume 619, (2019) 012053, 01 - 08 (8)

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/619/1/012053](https://doi.org/10.1088/1757-899X/619/1/012053)

f Jumlah Halaman : 01 - 08 (8)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

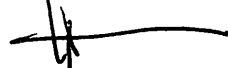
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	10		0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,39
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,39
Total = (100%)	97		
Nilai Pengusul =			1,29

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur serta format penulisan sudah sesuai, Ruang lingkup T. Mesin, menggunakan data Experiment yang tidak terdapat analisa data, Experiment Muntakbia. telah diseminasi pada SOP Konferensi.

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) : **Experimental Analysis of Smart Green House with Rotary Garden**

Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4 (Empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 619 (2019) 012053, The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy 6 – 8 November 2018, Gowa, South Sulawesi, Indonesia,

b ISBN/ISSN : Volume 619 (2019) 012053, 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 : [doi:10.1088/1757-899X/619/1/012053](https://doi.org/10.1088/1757-899X/619/1/012053),

f Jumlah Halaman : 01 - 08 (8)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

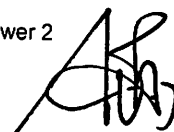
Hasil Penilaian Peer Review :

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		8.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28.5
Nilai Pengusul =			0.935

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Unsur Isi jurnal lengkap dan sesuai format. Data target awal tidak diperlihatkan

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