

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

Judul : Solar Diesel Hybrid Power Plant Battery Charging System

Penulis : Matius Sau (1), Hestikah Eirene Patoding (2), Agustina Kasa (3)

Identitas : a. Nama Prosiding : The 1st International Scientific Meeting on Engineering and Its Vocational Education (ISMEVD 2019, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 885 (2020)

Prosiding : b. ISSN : 1757-899x
c. Volume : 885 Tahun 2020
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. Jumlah Halaman : 012008

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Regional

Komponen yang dinilai (bobot yang di nilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Prosiding = 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Regional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	9%			2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%			8.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	29%			8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29%			8.7
Total = (100 %)	96%			28.8

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

- Uraian Isi sangat mendalam
- Ruang lingkup pembahasan cukup baik
- Informasi dan metodologi mutakhir
- Penerbit berkualitas

Makassar, 31 Agustus 2021
Reviewer I,



(Prof. Apriana Toding, M.EngSc., Ph.D.)

NIDN/NIP : 0903047702
 Unit Kerja : Universitas Kristen Indonesia Paulus
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul : Solar Diesel Hybrid Power Plant Battery Charging System

Penulis : Matius Sau (1), Hestikah Eirene Patoding (2), Agustina Kasa (3)


Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 1st International Scientific Meeting on Engineering and Its Vocational Education (ISMEVD 2019, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 885 (2020)
b. ISSN : 1757-899x
c. Volume : 885 Tahun 2020
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. Jumlah Halaman : 012008

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Regional

Komponen yang dinilai (bobot yang di nilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Prosiding = 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Regional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	9,8			2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29,8			8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	29,8			8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28,9			8,4
Total = (100 %)	95,3			28,5

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:
a). Isi memenuhi kelengkapan unsur
b). Ruang lingkup sudah teras dan di bahas dengan baik
c). cukup dan mutakhir informasi dan metodologi
d). Penerbit berkualitas

Makassar, 30 Agustus 2021
Reviewer II,


(Prof. Dr. Ir. Jonie Tanijaya, M.Sc)
NIDN/NIP : 0927036201
Unit Kerja : Universitas Kristen Indonesia Paulus
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Sipil