

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

Judul Karya Ilmiah : Utilisation Of Sustainable Green Energy In Young Generation
 Penulis Prosiding : Yonik M Yustiani¹, Astri Hasbiah^{1*}, and Latifah Mutmainah¹
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : Januari 2018
 d. Halaman/Penerbit : 3 halaman/EDP Sciences
 e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54910>
 f. Terindeks di (jika ada): WoS, scopus
 g. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819713021> AASEC 2018

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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
	Internasional <input type="text" value="25 x 0.2 = 5"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.5		0.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		2.3
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5		2.55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.5		2.55
Total = (100%)	5		8.25
Catatan :			

Bandung, Maret 2022

Reviewer 1

Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT
 NIDN : 0403057003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Reviewer 2

Dr. Anni Rochanaeni, Ir., MT.
 NIDN : 0430076901
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Utilisation Of Sustainable Green Energy In Young Generation
 Penulis Prosiding : Yonik M Yustiani¹, Astri Hasbiah^{1*}, and Latifah Mutmainah¹
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : Januari 2018
 d. Halaman/Penerbit : 3 halaman/EDP Sciences
 e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54910>
 f. Terindeks di (jika ada): WoS, scopus
 g. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201819713021> AASEC 2018

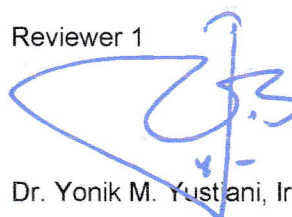
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 25 x 0.2 = 5	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.5		0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		1
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5		1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.5		1.5
Total = (100%)	5		4.5
CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER Penelitian sederhana, pembahasan kurang mendalam.			

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 1



Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT.,
 NIDN : 0403057003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Utilisation Of Sustainable Green Energy In Young Generation
 Penulis Prosiding : Yonik M Yustiani1, Astri Hasbiah1*, and Latifah Mutmainah1
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : Januari 2018
 d. Halaman/Penerbit : 3 halaman/EDP Sciences
 e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54910>
 f. Terindeks di (jika ada): WoS, scopus
 g. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819713021> AASEC 2018

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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
	Internasional <input type="text" value="25 x 0.2 = 5"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.5		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		3.6
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5		3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.5		3.6
Total = (100%)	5		12
Catatan : Penulis adalah co-author pada Prosiding internasional Scopus			

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 2

Dr. Anni Rochaeni, Ir., MT.

NIDN : 0430076901

Unit Kerja : Fakultas Teknik