

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

Judul Makalah (Paper) : Hydrologic cycle of moist air in the lower atmosphere  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 17<sup>rd</sup> International Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC-XVII)  
 : doi:10.1088/1755-1715/279/1/012049  
 b ISBN/ISSN : 2019  
 c Tahun Terbit, Tempal Pelaksanaan : 2019  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : https://iospscience.iop.org/article/  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada kolom yang tepat) :  Prodsiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

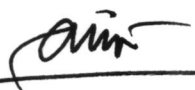
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa .....
	Internasional	Nasional	
	25	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,3		1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metologi (30%)	3,3		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3,3		1
<b>Total = (100%)</b>			<b>3,3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>3,3</b>

catatan penilaian paper oleh Reviewer:  
 Paper ini memiliki unsur yg lengkap. membahas tentang formulasi teoritik siklus hidrologi di atmosfer dengan pembahasan yang lengkap. menggunakan data yg lengkap berupa temperatur, kelembapan dan curah hujan, metode siklus Carnot.

Makassar, 02 - 08 - 2021

Reviewer I

  
 (Dr. Eng. Amiruddin, S.si, M.si.....)  
 NIP 197205151997021002  
 Unit Kerja: FMIPA UNHAS

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

Judul Makalah (Paper) : Hydrologic cycle of moist air in the lower atmosphere  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 17<sup>th</sup> International Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC-XVII)  
 b ISBN/ISSN : doi:10.1088/1755-1315/279/1/012049  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : https://iopscience.iop.org/article/  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah International  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa .....
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,3		0,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,3		1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	3,3		1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	3,3		1
<b>Total = (100%)</b>			<b>3,3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>3,3</b>

catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

*Pembahasan tentang siklus hidrologi diatmosfir sangat lengkap. Data yg digunakan cukup dan mutakhir dan metoda yg digunakan mutakhir.*

Makassar, 17-9-2021

Reviewer 2

*Dr. Sakka, M.Si*

(.....)  
NIP 196410251991031002

Unit Kerja: FMIPA Unhas.