

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kaitan Ketinggian Lapisan Batas Atmosfer Dengan Kondisi Cuaca Berdasarkan Profil Angin Vertikal Berbasis Pengamatan Radisonde, Radar Cuaca Dan Keluaran Model WRF-ARW

Nama Penulis : Aries Kristianto dan Annisa Puspa Rani

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (JMKG)

b. Nomor ISSN : E :2598-8190 ; P: 2355-7206

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 1 (Maret 2018)

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika-BMKG

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/62>

g. Terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search, dan Goggle Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi : LIPI

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search dan Goggle Scholar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional /International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search & Goggle Scholar	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			2,7	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			2,7	2,6
Total = 100%				
Nilai Pengusul			9	8,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

ruang lingkup sesuai bidang ilmu, telah memiliki ISSN, referensi yang digunakan cukup banyak, data yang digunakan sudah cukup mutakhir.

22 April 2019

Reviewer 1,



.....
 Nama : Drs. Achmad Zakir, M.M.S.I
 NIP/NIDN : 195806241981091001/ 3024065801
 Unit Kerja : Prodi Meteorologi STMKG
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Meteorologi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kaitan Ketinggian Lapisan Batas Atmosfer Dengan Kondisi Cuaca Berdasarkan Profil Angin Vertikal Berbasis Pengamatan Radisonde, Radar Cuaca Dan Keluaran Model WRF-ARW

Nama Penulis : Aries Kristianto dan Annisa Puspa Rani

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (JMKG)

b. Nomor ISSN : E :2598-8190 ; P: 2355-7206

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 1 (Maret 2018)

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika-BMKG

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/62>

g. Terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search, dan Goggle Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi LIPI

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search dan Goggle Scholar

Hasil Penilaian Peer Review :

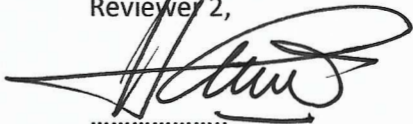
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional /International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search & Goggle Scholar	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7	2,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			2,7	2,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			2,7	2,7
Total = 100%				
Nilai Pengusul			9	8,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Judul sesuai dengan isi artikel dan data yang digunakan cukup.

22 April 2019

Reviewer 2,



Nama : Hariadi, M.Si

NIP/NIDN : 195808261981091001 / 3026085801

Unit Kerja : Prodi Meteorologi STMKG

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Meteorologi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kaitan Ketinggian Lapisan Batas Atmosfer Dengan Kondisi Cuaca Berdasarkan Profil Angin Vertikal Berbasis Pengamatan Radisonde, Radar Cuaca Dan Keluaran Model WRF-ARW

Nama Penulis : Aries Kristianto dan Annisa Puspa Rani

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (JMKG)

b. Nomor ISSN : E :2598-8190 ; P: 2355-7206

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 1 (Maret 2018)

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika-BMKG

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/62>

g. Terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search, dan Goggle Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi LIPI

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search dan Goggle Scholar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di ISJD, Garuda, Indonesia One Search & Goggle Scholar	Reviewer	Tim PAK
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					
Total = 100%					
Nilai Pengusul			9	8,7	8,6
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK STMKG :					
Telah memiliki ISSN, data yang digunakan cukup dan mutakhir.					

2 Mei 2019
Tim PAK


Drs. Darwin Harahap, M.Si
NIP. 196106081992031001