

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Perbaikan Prediksi Cuaca Numerik Kejadian Curah Hujan Lebat
 Terkait Kejadian Longsor di Banjarnegara Menggunakan Asimilasi Data
 Satelit

Nama Penulis : Adi Mulsandi .dkk

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca (JSTMC)
b. Nomor ISSN	: E : 549-1121 ; P : 1411-4887
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Vol.19 No.2, (Desember 2018)
d. Penerbit	: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)
e. DOI artikel (jika ada)	: -
f. Alamat web Jurnal	: http://ejournal.bppt.go.id/index.php/JSTMC/article/view/3127/2724
g. Terindeks di ISJD, SINTA dan Goggle Scholar	

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi : SINTA Peringkat 2
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di Copernicus, ISJD, SINTA dan Goggle
 Scholar, Mendeley, IPI, Garuda, Indonesia One Search,DRJI,Crossreff

Hasil Penilaian Peer Review :

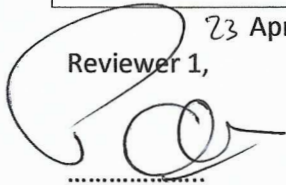
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional /International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di ISJD,SINTA & Goggle Scholar	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,5	0,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5	1,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,5	1,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,5	1,42
Total = 100%				
Nilai Pengusul			5	4,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Ruang lingkup pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis, kedalaman pembahasan juga cukup baik.

23 April 2019

Reviewer 1,


 Nama : Dr. Paulus Agus Winarso
 NIP/NIDN : 195405201977091001 / 3020055401
 Unit Kerja : Prodi Meteorologi STMKG
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Meteorologi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : Perbaikan Prediksi Cuaca Numerik Kejadian Curah Hujan Lebat
Terkait Kejadian Longsor di Banjarnegara Menggunakan Asimilasi Data
Satelit

Nama Penulis : Adi Mulsandi .dkk

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains & Teknologi
Modifikasi Cuaca (JSTMC)

b. Nomor ISSN : E : 549-1121 ; P : 1411-4887

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.19 No.2, (Desember 2018)

d. Penerbit : Badan Pengkajian dan Penerapan
Teknologi (BPPT)

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :
<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTMC/article/view/3127/2724>

g. Terindeks di ISJD, SINTA dan Goggle Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi : SINTA Peringkat 2

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di Copernicus, ISJD, SINTA dan Goggle

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional /International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di ISJD,SINTA & Goggle Scholar	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,5	0,45
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5	1,45
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,5	1,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,5	1,4
Total = 100%				
Nilai Pengusul			5	4,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Data dan informasi yang digunakan cukup dan mutakhir

25 April 2019

Reviewer 2,



.....
Nama : Dr. Deni Septiadi, M.Si
NIP/NIDN : 197809302000121001/ 3030097801
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) : Perbaikan Prediksi Cuaca Numerik Kejadian Curah Hujan Lebat
 Terkait Kejadian Longsor di Banjarnegara Menggunakan Asimilasi Data
 Satelit

Nama Penulis : Adi Mulsandi .dkk

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca (JSTMC)
b. Nomor ISSN	: E : 549-1121 ; P : 1411-4887
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Vol.19 No.2, (Desember 2018)
d. Penerbit	: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :

<http://ejournal.bppt.go.id/index.php/JSTMC/article/view/3127/2724>

g. Terindeks di ISJD, SINTA dan Goggle Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi : SINTA Peringkat 2

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di Copernicus, ISJD, SINTA dan Goggle
 Scholar, Mendeley, IPI, Garuda, Indonesia One Search, DRJI, Crossreff,

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internationa l/Internatio nal Bereputasi	Nasional Terakre ditasi	Nasional terindeks di ISJD,SINTA & 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			5	4,75	4,73

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK STMKG :

Kedalaman pembahasan baik, data yang digunakan cukup.

2 Mei 2019

Tim PAK



Drs. Darwin Harahap, M.Si

NIP. 196106081992031001