

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Modeling of Rainfall Characteristics for Monitoring of the Exteme Rainfall Event in Makassar City

Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Wahidah Sanusi, 2. Usman Mulbar, 3. Hendra Jaya, 4. **Purnamawati**, 5. Syafruddin Side)

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : American Journal of Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1546-9239/1554-3641
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 4 / 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.3844/ajassp.2017
 f. Alamat web Jurnal: <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ajassp.2017.456.461>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : *Junal Ilmiah Internasional/Internasional berputasi SJR Q4*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,0
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,0
Total = (100%)	4			3,2
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Reviewer				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Latar belakang sangat aktual			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kajian teori mendalam & referensi terkini			
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode yang digunakan sangat sesuai			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit berkualitas			
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan plagiasi			
6. Keseuaian bidang ilmu	Sesuai keilmuan penulis			

Makassar, 13 Juni 2019

Reviewer, 1



Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S.

NIP. 195403011980031007

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Modeling of Rainfall Characteristics for Monitoring of the Exteme Rainfall Event in Makassar City

Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Wahidah Sanusi, 2. Usman Mulbar, 3. Hendra Jaya, 4. Purnamawati, 5. Syafruddin Side)

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : American Journal of Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1546-9239/1554-3641
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 4 / 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.3844/ajassp.2017
 f. Alamat web Jurnal: <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ajassp.2017.456.461>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi **SJR Q4**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi


Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI
 COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,0
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			3,5
Nilai Pengusul :				3,5
Komentar Peer Reviewer				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsurnya lengkap dan sesuai isi jurnal			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup memadai dan pembahasan mendalam			
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir dan metodologi tepat dan akurat			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Umur kualitas jurnal sangat baik			
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiat			
6. Keseuaian bidang ilmu	Relevan dgn bidang keahlian penulis			

Makassar, 13 Juni 2019

Reviewer, 2


 Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Modeling of Rainfall Characteristics for Monitoring of the Exteme Rainfall Event in Makassar City

Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Wahidah Sanusi, 2. Usman Mulbar, 3. Hendra Jaya, 4. **Purnamawati**, 5. Syafruddin Side)

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : American Journal of Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1546-9239/1554-3641
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 4 / 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.3844/ajassp.2017
 f. Alamat web Jurnal: <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ajassp.2017.456.461>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : *Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi SJR Q4*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,25
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,0
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,1
Total = (100%)	4			3,35
Nilai Pengusul :				

Makassar, 13 Juni 2019
Reviewer, 1

Reviewer, 2



Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S.
NIP. 196212271987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM