

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimation of underground river water availability based on rainfall in the Maros karst region, South Sulawesi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : (Penulis Pertama) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor/Volume/ISSN : 1708/ 15517616

c. Edisi (bulan/tahun) : 2016

d. Penerbit : American Institute of Physics

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1063/1.4941176

f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/conference-series>

g. Terindeks di Scimagojr : SJR 0,19

h. Jumlah halaman : 070003-1 -070003-5

Kategori Publikasi Jurnal  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi

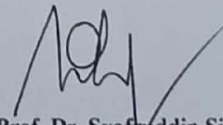
Ilmiah  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

(beri  pada kategori yang  Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, tepat)  COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3,0				3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0				8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0				8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>28</b>
Nilai Pengusul	Penulis Pertama dan Koresponden $\Rightarrow 0,6 \times 28 =$ <b>16,8</b>				
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi Jurnal lengkap dan sesuai 2. Pembahasan tentang estimasi dan Air Sungai underground sangat mendukung kajian bidang fisika 3. Data yang digunakan update dengan metode yang sesuai 4. Penerbit AIP baik terindex Scopus dengan SJR: 0,19 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada Indikasi Plagiat 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu Fisika				

Makassar,  
 Reviewer 2,

  
**Prof. Dr. Syafuddin Side, S.Si, M.Si**  
 NIP. 197202021997021002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimation of underground river water availability based on rainfall in the Maros karst region, South Sulawesi  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : (Penulis Pertama) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM

Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series  
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1708/ 15517616  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016  
 d. Penerbit : American Institute of Physics  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1063/1.4941176  
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/conference-series>  
 g. Terindeks di Scimagojr : SJR 0,19  
 h. Jumlah halaman : 070003-1 -070003-5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3,0				3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0				8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0				8,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				8,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>27,0</b>
Nilai Pengusul	$0,6 \times 27$				16,2
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur artikel jelas				
	2. Ruang lingkup kajian mendalam				
	3. Data & informasi mutakhir				
	4. Kualitas penerbit OK				
	5. Indikasi plagiasi : tidak terindikasi				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai				

Makassar,  
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T  
 NIP. 196904021998022001