

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah.

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Pahrul Razikin, Rosalina Kumalawati, Deasy Arisanty
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : (JPG) Jurnal Pendidikan Geografi
b. Nomor ISSN : 2356-5225
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 4 No.1, Januari, 2017
d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Geografi FKIP Unlam berkerjasama dengan IGI (Ikatan Geografi Indonesia) Regional Kalimantan.
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
<http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1929>
g. Terindeks di : Google scholar, SINTA, Indonesia One Search, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi¹⁾
(Beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di²⁾
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			0,2	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,59
Total = (100%)			2	1,96
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Penelitian ini mempunyai manfaat untuk pengembangan ilmu geografi, khususnya geografi bencana.

Yogyakarta, 14 September 2017

Reviewer 1

(Signature)

Nama : Prof. Dr. Junun Sarbakhadi, M.Sc
NIP : 19691118 199203 1002
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : Geografi Universitas Gadjah Mada.

Keterangan *) Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah.**

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Pahrul Razikin, Rosalina Kumalawati, Deasy Arisanty**
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 Orang**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **(JPG) Jurnal Pendidikan Geografi**

b. Nomor ISSN : **2356-5225**

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 4 No.1, Januari, 2017**

d. Penerbit : **Program Studi Pendidikan Geografi FKIP Unlam bekerjasama dengan IGI (Ikatan Geografi Indonesia) Regional Kalimantan.**

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : **<http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
<http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1929>**

g. Terindeks di : **Google scholar, SINTA, Indonesia One Search, IPI**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			0,2	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,58
Total = (100%)			2	1,92
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ini bermanfaat untuk kajian geografi kebencanaan.

12 September 2017
 Reviewer 2

Nama : **Prof. Dr. R. Pujanta, M.Si**
 NIP : **196201011988031002**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Fakultas Geografi UGM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu