FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS PADJADJARAN

A  Identitas Dosen Pengusul
1  Nama/NIP : Dr. Mohamad Sapari Dwi Hadian, ST.,MT./ 19720829 199803 1 006
2  Departemen/Fakultas : Departemen Geologi Terapan / Fakultas Teknik Geologi

B  Identitas Artikel dan Jurnal
2. Penulis : Bombom Rachmat Suganda, Mochamad Nursiyam Barkah, Teuku Yan Waliyana Muda Iskandaroyah, Nanda Natasia, Mohamad Sapari Dwi Hadian
3. Halaman dalam Jurnal : 69-74 / 6 halaman
4. Identitas Jurnal
  a. Nama Jurnal : Journal Of Geological Sciences And Applied Geology
  b. ISSN/ISBN : ISSN 2579-3136
  c. Nomor/Volume : No 2 Vol 2
  d. Edisi(Bulan/Tahun) : Juli 2017
  e. Jurnal Akreditasi : Tidak Terakreditasi
  f. Faktor Dampak
     - Indeks H : -
     - SJR : -
     - Quartile : -
  g. Penerbit : Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran
  h. Alamat Web : http://jurnal.unpad.ac.id/gsag/article/view/13449/7363

C  Rekapitulasi Nilai
1  Nilai Reviewer 1 : 9,5
2  Nilai Reviewer 2 : 7,9
3  Nilai Akhir rata-rata Nilai : \[ \frac{9.5 + 7.9}{2} = \frac{17.4}{2} = 8.7 \]
4  Nilai Untuk Dosen yang bersangkutan : \[ \frac{8.7 \times 0.4}{4} = 0.87 \]

Jatinangor, 7 Agustus 2019

Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. H. Nana Sulaksana, MSP)

Reviewer 2

(Prof. Dr. Ir. Ildrem Syafri, DEA.)
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : Penulis ke 5
Identitas Jurnal Ilmiah :
   a. Nama Jurnal : Journal Of Geological Sciences And Applied Geology
   b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN 2579-3136
   c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.2, No.1 April 2017
   d. Penerbit : Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran
   e. Jumlah Halaman : 69-74/ 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

Hasil Penilaian Vaidasi :

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>ASPEK</th>
<th>URAIAN / KOMENTAR PENILAI</th>
<th>Tingkat similaritas 5 %</th>
<th>Linier / tidak linier, sesuain dengan keilmuan penulis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Indikasi Pagiiasi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Linieritas</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen yang dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Jurnal 10</th>
<th>Nilai Akhir Yang diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kelengkapan dan kesesuaian unsur Isl jurnal (10%)</td>
<td>Internasional Bereputasi</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional Terakreditasi</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nasional Tidak Terakreditasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nasional Terindeks DOAJ dll</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total = (100%)</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Penulis Anggota)

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur Isl jurnal


Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Konsep pemanenan air hujan dengan menggunakan potensi air yang menjadi limpasan akan menjadi sumber air untuk pemenuhan Kebutuhan.

Kecekupan dan Kemenutahan Data/Informasi dan Metodologi

Koleksi eksternal dengan memanfaatkan air hujan menjadi limpasan dan dikumpulkan dalam waduk atau kolam buatan.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit


Jatinangor,
Reviewer 1 / 2 **

Nama : Prof. Dr. Ir. H. Nana Sulaksana, MSP.
NIP: 195210021983121001
Unit Kerja: Fakultas Teknik Geologi
Bidang Ilmu Geomorfologi, Perencanaan Wilayah, dan Remote Sensing
Jabatan/Pangkat: Guru Besar Pembina Utama Madya
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Jumlah Penulis: 5 orang
Status Pengusul: Penulis ke 5
Identitas Jurnal Ilmiah:
- b. Nomor ISSN/ISBN: ISSN 2579-3136
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 2, No. 1 April 2017
- d. Penerbit: Fakultas Teknik Geologi Universitas padjadjaran
- e. Jumlah Halaman: 69-74 / 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

Hasil Penilaian Vaidasi:

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>ASPEK</th>
<th>URAIAN / KOMENTAR PENILAI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Indikasi Plagiasi</td>
<td>tingkat similaritas 5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Linearitas</td>
<td>Linier / tidak linier, susah dengan keluapan penulis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hasil Penilaian Peer Reviewer:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen yang dilihat</th>
<th>Internasional Bereputasi</th>
<th>Internasional</th>
<th>Nasional Terakreditasi</th>
<th>Nasional Tidak Terakreditasi</th>
<th>Nasional Terindeks DOAJ dll</th>
<th>Nilai Akhir Yang diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kelengkapan dan kesesuaian unsurIsi jurnal (10%)</td>
<td>1</td>
<td>0.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ruang Lingkupan Kedalaman Pembahasan (30%)</td>
<td>3</td>
<td>2.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kecukupan dan Kemenutahran Data/Informasi dan Metodologi (30%)</td>
<td>3</td>
<td>2.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)</td>
<td>3</td>
<td>2.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td>10</td>
<td>7.9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Penulis Anggota):

KOMENTAR ULASAN PEER REVIEWER

- Ruang Lingkupan dan Kedalaman Pembahasan: Hasil penelitian ini berguna bagi Unpad dan instansi terkait dalam penelolalan Air Tanah.
- Kecukupan dan Kemenutahran Data/Informasi dan Metodologi: Berbagai metode untuk mengumpulkan dan menggunakan air hujan tergantung pada kondisi lingkungan dan cara perawatannya.

Jatinangor,
Reviewer 1/2 **

Nama: Prof. Dr. Ir. Idrem Syafri, DEA
NIK: 196010041986011002
Unit Kerja: Fakultas Teknik Geologi
Bidang Ilmu: Petrology, Geodynamic, Basement Rock
Jabatan/Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Muda