

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Hidrologic Impacts of Land Use Changes in the Middle and Upper Cathment

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCEIT)
- b. Nomor ISSN : Print 0976-6308 and Online: 0976-6316
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 9, Issue 11, November 2018, pp. 997-1005
- d. Penerbit : IAEME Publisher
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal: [https://iaeme.com/MasterAdmin/Journal\\_uploads/IJCIET/VOLUME\\_9\\_ISSUE\\_11/IJCIET\\_09\\_11\\_094.pdf](https://iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJCIET/VOLUME_9_ISSUE_11/IJCIET_09_11_094.pdf)
- g. Terindeks di Scopus \*\*

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

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi \*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0			4,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			12,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>40,0</b>			<b>38,0</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = $38,0 \times 0,4 = 15,2$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam. Data cukup dan metode klar. Metodologi baik sesuai. Unsur kualitas per-  
dit baik (reputasi)  
Index similitude baik (1%)

Padang, Juli 2019  
Reviewer 1 \*\*

Prof. Dr. Eng. Zaidir, MS  
Pembina Utama Madya, NIP. 196102031988031002  
Unit Kerja : Fakultas Teknik

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* Coret yang tidak perlu  
\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS  
\*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Hidrologic Impacts of Land Use Changes in the Middle and Upper Cathment  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCEIT)  
 b. Nomor ISSN : Print 0976-6308 and Online: 0976-6316  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 9, Issue 11, November 2018, pp. 997-1005  
 d. Penerbit : IAEME Pubisher  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal: [https://iaeme.com/MasterAdmin/Journal\\_uploads/IJCIET/VOLUME\\_9\\_ISSUE\\_11/IJCIET\\_09\\_11\\_094.pdf](https://iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJCIET/VOLUME_9_ISSUE_11/IJCIET_09_11_094.pdf)  
 g. Terindeks di Scopus \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi \*\*  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

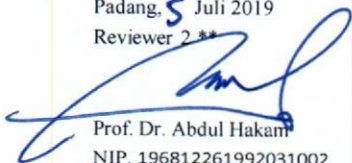
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)		40			36
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = $\frac{0,4}{3} \times 36 =$					4,80

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Tulisan ini membahas pola tanam, yg berguna utk perencanaan tatajuga lahan DAS hulu. Penelitian ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti. Jurnal Q3. similarity index 11% (baik)

Padang, 5 Juli 2019

Reviewer 2 \*\*



Prof. Dr. Abdul Hakim  
 NIP. 196812261992031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik

- \* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
- \*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota