

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

Judul Artikel : Model Hidrologi DAS ITN 2, Sebuah Konsep Model Distribusi Untuk Memprediksi Debit Banjir Tanpa Menggunakan Kalibrasi

Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar, Silvester Sari Sai, Emi Yulianti, dan Sunik

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Sipil
b. No. / Vol. : Vol. 10, No.3
c. Edisi (bln/thn) : September 2010
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UMS Surakarta
e. Jumlah Halaman : 7 (233-240)

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
		v		
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)		5		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)		7.5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		5		4
Total (100) %		25		21,5
Nilai Pengusul	$60\% \times 21,5 =$			12,9
Catatan: Hasil sangat lengkap, mulai pengembangan metode hingga uji coba & validasinya, dg Aplikasi GIS				

Malang, Desember 2018

Reviewer 3

Prof. Dr. Ir. Moh. Bisri, MS.
NIP. 195811261986091001
Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu: Tataruang Kewilayahan

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

Judul Artikel : Model Hidrologi DAS ITN 2, Sebuah Konsep Model Distribusi Untuk Memprediksi Debit BanjirTanpa Menggunakan Kalibrasi

Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar, Silvester Sari Sai, Erni Yulianti, dan Sunik

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Sipil
b. No. / Vol. : Vol. 10, No.3
c. Edisi (bin/thn) : September 2010
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UMS Surakarta
e. Jumlah Halaman : 7 (233-240)

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

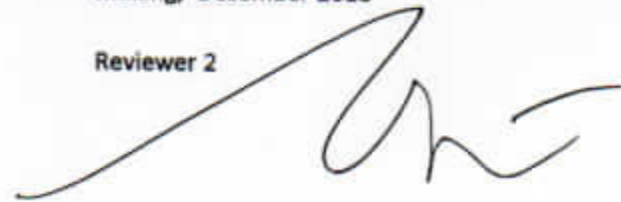
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)		v 5		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)		7.5		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		5		5
Total (100) %		25		24
Nilai Pengusul	60 % x			12,6
Catatan:	Penerapan model hidrologi di daerah, model ini akan membantu & bermanfaat.			

Malang, Desember 2018

Reviewer 2



Prof.Dr.Ir.Suhardjono,M.Pd.Dipl.HE
NIP. 194603231970091001
Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu: Metode Penelitian