

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

Judul Artikel : River Basin Hydrology Model Development For Predicting Flood Without Using Calibration.

Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar, Lilia Susana Dewi, and Nugroho Suryoputro

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Sipil
 b. No. / Vol. : No.3 / Vol. 11
 c. Edisi (bln/thn) : September 2011
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UMS Surakarta
 e. Jml Halaman : 7 (270 - 276)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v pada kategori yang tepat)
 Hasil Penilaian Peer Review :

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

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		v		5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		5
Total (100) %		5		5
Nilai Pengusul	60 % x			20
Catatan:				
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar	<i>Isi unsur isi lengkap</i>			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Kajian model hidrologi yang cukup baik dan det. s.d</i>			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	<i>masukan pd kopian beritanya cukup lengkap datanya</i>			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal	<i>penerbit berkualitas</i>			

Malang, Desember 2018
 Reviewer 1



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

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

Judul Artikel : River Basin Hydrology Model Development For Predicting Flood Without Using Calibration.

Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar, Lilia Susana Dewi, and Nugroho Suryoputro

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Sipil
b. No. / Vol. : No.3 / Vol. 11
c. Edisi (bln/thn) : September 2011
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UMS Surakarta
e. Jumlah Halaman : 7 (270 - 276)

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional
Ilmiah(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
		v		
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		5		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5		4
Total (100) %		25		22
Nilai Pengusul	60 % x			13,2
Catatan:				
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka).	Unsur isi sangat lengkap			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sangat fokus, dg pembekalan yg mendalam.			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	Data Mutakhir & Counter yg real & Metode yg bagus			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal	Kualitas jml sangat baik.			

Malang, Desember 2018

Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Moh. Bisri, MS.

NIP. 195811261986091001

Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu: Tataruang Kewilayahan