

**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 \checkmark pada kategori yang tepat) :

	Jurnal Ilmiah Internasional
\checkmark	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	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 %)		\checkmark 5		5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)		7.5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		5		5
Total (100) %		25		22
Nilai Pengusul	$60\% \times 22 =$			13,2
Catatan: <i>Unsur jurnal dan penerbit baik. Pembahasan dan salungun data memadai.</i>				

Malang, Desember 2018

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Nadjadji Anwar, M.Sc
NIP. 19540113 1980101001
Unit Kerja: Teknik Sipil, FTSP., ITS Surabaya
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu: Teknik Sipil

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 Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 %)		5		5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)		7.5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		5		5
Total (100 %)		25		20
Nilai Pengusul	60 % x			12
Catatan:	Kopir teori tentang Model Hidrologi. Menarik & manfaat.			

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

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 Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 %)		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 penerbit (20%)		5		4
Total (100 %)		25		22
Nilai Pengusul	60 % x 22 =			13,2
Catatan: Isi madahe memberi kontribusi ketlmuhan yg penting, terutama dlur keterbatasan kata deat sugsi.				

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