

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

Judul Artikel : Model Hidrologi DAS ITN 1
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar; Emi Yulianti
 Status Penulis : Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sumber Daya Air
 b. No. / Vol. : Vol 5 No 2
 c. Edisi (bln/thn) : Nopember 2009
 d. Penerbit : LITBANG PU PENGAIRAN
 e. Jumlah Halaman : 5 (11-15)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v 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	
			v	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)			2	2
Total (100 %)			10	9
Nilai Pengusul		60 % x 9	= 5,4	5,4
Catatan:	unsur jurnal nasional lengkap. pembahasan memadai. data cukup mutakhir.			

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 : Model Hidrologi DAS ITN 1
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar; Emi Yulianti
 Status Penulis : Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sumber Daya Air
 b. No. / Vol. : Vol 5 No 2
 c. Edisi (bln/thn) : Nopember 2009
 d. Penerbit : LITBANG PU PENGAIRAN
 e. Jumlah Halaman : 5 (11-15)

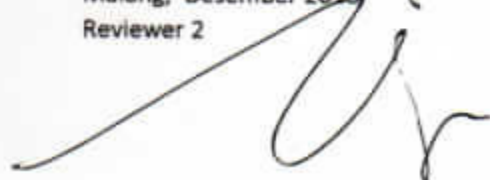
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" 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 2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)			2	2
Total (100 %)			10	8
Nilai Pengusul		60 % x	=	4,8
Catatan:	Kerjanya model hidrologi, studi kasus di daerah Malang. Memberi manfaat bagi TEMDA			

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 : Model Hidrologi DAS ITN 1
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar, Emi Yulianti
 Status Penulis : Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sumber Daya Air
 b. No. / Vol. : Vol 5 No 2
 c. Edisi (bln/thn) : Nopember 2009
 d. Penerbit : LITBANG PU PENGAIRAN
 e. Jumlah Halaman : 5 (11-15)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v 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 %)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)			2	2
Total (100 %)			10	8
Nilai Pengusul		60 % x	= 8	4,8
Catatan: Masalah berisi hasil penelitian, yg lengkap dan data yg sangat baik. Di laksanakan & tuntas, kinyal for viki wat				

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