

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining The Coefficient of TR, A and River Length (L) of Flood Runoff Model Using Synthetic Unit Hydrograph Nakayasu

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ir. Noor Salim, M Eng

Status Penulis : Mandiri / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)

b. Penerbit : International Organization of Scientific Research

c. ISSN No : e-ISSN: 2278-1684, p-ISSN: 2320-334X

d. Volume / Edisi : Volume 12, Issue 6 Ver. VI
November - Desember 2015

e. Jumlah Halaman : 43 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah ☒ Jurnal Ilmiah Internasional

Buku (Beri ☒ pada kategori) ☐ 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)	3			2,7
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,1
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9			7,2
Total (100%)	30			26,1
Komentar Peer Review :				
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal:	Isi jurnal lengkap.			
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup lengkap dan pembahasan sangat baik.			
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi:	Data informasi lengkap dan metodologi sangat baik.			
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	Penerbit lengkap dan kredibilitasnya sangat baik.			
e. Indikasi Plagiasi:	Aman < 20%.			
f. Kesesuaian Bidang Ilmu:	Sesuai dgn bidang ilmu			

Jember, 5 November 2018

Reviewer 1


 Dr. Ir. Entin Hidayah, M.UM.

NIP. 196612151995032001

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Jember

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining The Coefficient of TR, A and River Length (L) of Flood Runoff Model Using Synthetic Unit Hydrograph Nakayasu

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ir. Noor Salim, M Eng

Status Penulis : Mandiri / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)

b. Penerbit : International Organization of Scientific Research

c. ISSN No : e-ISSN: 2278-1684,p-ISSN: 2320-334X

d. Volume / Edisi : Volume12, Issue 6 Ver. VI
November - Desember 2015

e. Jumlah Halaman : 43 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah ☒ Jurnal Ilmiah Internasional

Buku (Beri ☒ pada kategori) ☐ 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)	3			2,7
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,1
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9			7,6
Total (100%)	30			26,7

Komentar Peer Review :

a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal: Isi jurnal sudah lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: Ruang lingkup lengkap dan pembahasan amat bagus.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi: Data Informas. cukup & mutakhir, dan metodologi amat bagus.

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit: Penerbit lengkap dan kualitas Penerbit amat bagus.

e. Indikasi Plagiasi: Aman, kurang dari 20%

f. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai bidang ilmu.

Jember, 5 November 2018

Reviewer 2



Dr. Ir. Kustamar, MT

NIP. 196402011991031002

Unit Kerja: Fakultas Teknik ITN Malang