

**LEMBAR**  
**HASILPENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah : Determination of discharge coefficient in tyrol weir using screen from of circle with diameter and distance hole variation

Penulis Jurnal Ilmiah : Nanang Saiful Rizal, Pitojo Tri Juwono, M.Bisri, Very Dermawan

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal Of Civil and Engineering Technology
- b. Nomor/Volume : 9 /6
- c. Edisi : Juni 2018
- d. ISSN : p-ISSN : 0976-6308  
e-ISSN : 0976-6316
- e. Penerbit : IAME Publication
- f. Jumlah Halaman : 1557

Kategori Publikasi Makalah :

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	
	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			5,0
<b>Total = (100%)</b>	24			<b>18,0</b>
Komentar Peer Review :				
a. Kelengkapan unsur isi jurnal	: sudah ada persamaan persegi ds bulet + gradi sedimen cukup			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Rylep Hidrolika sesuai dg Flum dan Model fisik T. 2000			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	: Metode standar uji Fisik di PTN + telus sesuai			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	: sudah memenuhi untuk hidrolika dan Model Fisik			
e. Indikasi plagiasi	: Plagiasi kecil kurang dari 20%			
f. Kesesuaian bidang ilmu	: Sangat sesuai dg penerbit jurnal			

Jember, 14 September 2018  
 Reviewer 1



Dr. Gusfan Halik, ST., MT.  
 19710804199803 002  
 Unit kerja : FT Universitas Jember

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

Judul Jurnal Ilmiah : Determination of discharge coefficient in tyrol weir using screen from of circle with diameter and distance hole variation

Penulis Jurnal Ilmiah : Nanang Saiful Rizal, Pitojo Tri Juwono, M.Bisri, Very Dermawan

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal Of Civil and Engineering Technology
- b. Nomor/Volume : 9 /6
- c. Edisi : Juni 2018
- d. ISSN : p-ISSN : 0976-6308  
e-ISSN : 0976-6316
- e. Penerbit : IAME Publication
- f. Jumlah Halaman : 1557

Kategori Publikasi Makalah :

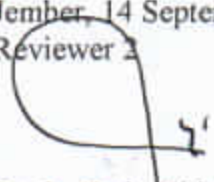
√

- 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	
	24			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			5,7
<b>Total = (100%)</b>	24			18,0
Komentar Peer Review :				
a. Kelengkapan unsur isi jurnal	: Telah menampilkan Hub $C_D \propto \frac{1}{\sqrt{Fr}}$ , $C_D \propto \frac{1}{\sqrt{E}}$ , $Q_{rel}$ , kesimpulan ok!			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Bahasan sdh sistematis dari uji model fisik $\propto$ Hub variabel $\rightarrow$ Model persamaan!			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	: Metodologi lengkap dan Tabel Variasi, Validasi juga			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	: Ada + telah menerbitkan arsip Model Fisik			
e. Indikasi plagiasi	: Kurang dari 20%			
f. Kesesuaian bidang ilmu	: Sesuai disiplin ilmu penulis jurnal.			

Jember, 14 September 2018  
 Reviewer 2

  
 Dr. Ir. Entin Hidayah, M.UM.  
 19661215 195032 001  
 Unit kerja : FT Universitas Jember