

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengendalian Banjir Sungai Garang Melalui Upaya Peningkatan Elevasi Mercu Tanggul, Luas Penampang Basah Sungai dan Pengurangan Debit Banjir  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan  
 b. Nomor ISSN : 1411-1772; e-ISSN 2503-1899  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 02, Juli 2006  
 d. Penerbit : FT Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) : http://  
 f. Alamat web Jurnal : https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

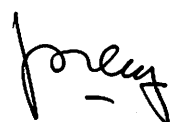
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Artikel berisi abstrak, pendahuluan, tinjauan pustaka, cara penelitian, hasil penelitian, kesimpulan & daftar pustaka
b.	Pembahasan meliputi kemampuan S. Garang kondisi existing dan analisa apakah ada peningkatan tanggul
c.	Metode yang digunakan dalam mendapatkan Q banjir menggunakan data AWR
d.	Kualitas jurnal sudah baik

Semarang, 20 Agustus 2019  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Sobriyah, M.S.  
 NIP. 194804222018201  
 Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengendalian Banjir Sungai Garang Melalui Upaya Peningkatan Elevasi Mercu Tanggul, Luas Penampang Basah Sungai dan Pengurangan Debit Banjir  
 Jumlah Penulis : 1 orang (Yeri Sutopo)  
 Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan  
 b. Nomor ISSN : 1411-1772  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 02, Juli 2006  
 d. Penerbit : *Teknik Sipil UNNES*  
 e. DOI artikel (jika ada) : http://  
 f. Alamat web Jurnal  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/20151/9428>  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

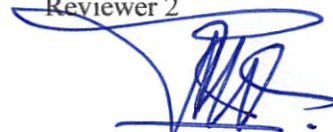
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		6.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>19.5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>19.5</b>

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	<i>Kelengkapan unsur isi artikel baik walaupun ada yg kurang tepat.</i>
b.	<i>Kedalaman pembahasan relatif baik.</i>
c.	<i>Data yg di campurkan ole, Referensi yg di pakai kurang update.</i>
d.	<i>Penerbit dari jurusan T, Sipil UNNES.</i>

Semarang, Maret 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, MT

NIP. 196804261993031001

Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil POLINES