

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design Flood Discharge of 50 Years in Garang River Using Nakasayu Synthetic Unit Hydrograph Method  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Nadya Kintantrie Maulana, Yeri Sutopo)  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan  
 b. Nomor ISSN : (p) 1411-1772, (e) 2503-1899  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21, 2, Tahun 2020  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil FT Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/26847/10924>  
 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 Dikti/Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		1,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>8</b>		<b>5,6</b>
<b>Nilai Pengusul = 5,6</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Isi artikel sudah lengkap
b.	Pembahasan yang dilakukan cukup sederhana
c.	Data hujan yang digunakan kurang akurat (2003-2010). Metode penelitian yang digunakan cukup sederhana
d.	Penerbit kurang akurat di dalam melihat tata tulis masalah

Semarang, Januari 2021  
 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) : Design Flood Discharge of 50 Years in Garang River Using Nakasayu Synthetic Unit Hydrograph Method  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Nadya Kintantrie Maulana, Yeri Sutopo)  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan  
 b. Nomor ISSN : (p) 1411-1772, (e) 2503-1899  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21, 2, Tahun 2020  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil FT Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/26847/10924>  
 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 Dikti/Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>8</b>		<b>6,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel baik

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup.

c. Kemutakhiran data & metodologi yg. di pakai baik

d. Penerbit : baik

Semarang, Januari 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, MT

NIP. 196804261993031001

Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil POLINES