

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Perkiraan Debit Puncak Banjir Menggunakan Metode Nakayasu dan metode FSR Jawa Sumatera untuk DAS Dombo Sayung  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Muhammad Sarifudin & Karuniadi Satrijo Utomo)  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia  
 b. Nomor ISSN : (p) 2503-3654, (e) 2503-2682  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 2, Tahun 2020  
 d. Penerbit : UNITRI  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana/article/view/1894/pdf>  
 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/Terakreditasi Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

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

Catatan Penilai Buku oleh Reviewer:

a. .... Unsur artikel lengkap dan tersistematisa .....

b. .... Pembahasan Luas dan jelas .....

c. .... Data dan informasi cukup mutakhir .....

d. .... Kualitas jurnal baik .....

Semarang Oktober 2020  
 Reviewer 1



Endah Kanti Pangestuti, S.T, M.T.  
 NIP. 197207091998032003

Unit kerja : Teknik Sipil FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Perkiraan Debit Puncak Banjir Menggunakan Metode Nakayasu dan metode FSR Jawa Sumatera untuk DAS Dombo Sayung  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Muhammad Sarifudin & Karuniadi Satrijo Utomo)  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia  
 b. Nomor ISSN : (p) 2503-3654, (e) 2503-2682  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 2, Tahun 2020  
 d. Penerbit : UNITRI  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal :  
 https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana/article/view/1894/pdf  
 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/Terakreditasi Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

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

**Catatan Penilai Buku oleh Reviewer:**

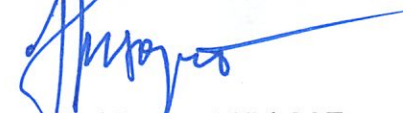
a. ....

b. Karya ilmiah ini tidak mencantumkan hasil pengaliran debit yg dapat digunakan untuk merencanakan simpulan

c. ....

d. ....

Semarang, Oktober 2020  
 Reviewer 2



Dr. Yeri Sutopo, M.Pd, M.T.  
 NIP. 196307301987021001  
 Unit kerja : Teknik Sipil FT UNNES