

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Balok dan Kolom Menggunakan Manual dan Program di Tinjau dari Segi Kekuatan dan Biaya  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU  
 b. Nomor ISSN : 2685-9173  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6, 1, April, 2018  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik  
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v6i1.419>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/419>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : di DOAJ

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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,86
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,89
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,53</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>				<b>3,81</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

memberikan pengetahuan bagi masyarakat tentang perbandingan antara manual dan program dalam pembuatan desain balok & kolom

Sumengp, 2 Juni 2020

Reviewer

**Dr. Mohammad Ikhsan Setiawan, MT.**

**NIDN: 0701097503**

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Balok dan Kolom Menggunakan Manual dan Program di Tinjau dari Segi Kekuatan dan Biaya  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU  
 b. Nomor ISSN : 2685-9173  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6, 1, April, 2018  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik  
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v6i1.419>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/419>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : di DOAJ

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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,92
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,95
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,94
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,94
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,75</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>				<b>3,90</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

mosyarabat dapat mengetahui nilai positif & negatif dari penggunaan manual & program dari segi kekuatan & biaya dalam mendesain balok dan kolom.

Sumenep, 2 Juni 2020

Reviewer II

  
**Mohammad Harun, MT.**

**NIDN: 0725117403**

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil