

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

3

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3./ ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sipil  
 b. Nomor ISSN : 1858-2133, 2477-3484  
 c. Volume, nomor, bulan, ta : Vol 11, No 2  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.25077/jrs.11.2.107-116.2015](https://doi.org/10.25077/jrs.11.2.107-116.2015)  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/76>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

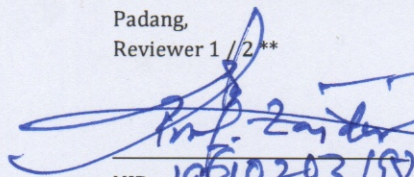
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,0	1,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,0	2,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,0	3,0
<b>Total = (100%)</b>					10,0	9,0
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = <math>\frac{9,0 \times 2}{2} = 1,8</math></b>						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam. Data cukup dan mutakhir. Metodologi baik dan sesuai. Unsur dan kualitas penerbit baik (sinta 5).  
 Indeks Sini kerakyatan baik (17%)

Padang,  
 Reviewer 1 / 2\*\*

  
 NIP : 19610203198031002  
 Unit Kerja : F. Teknik Sipil

Bidang Ilmu :  
 Jabatan/Pangkat :

Teknik Sipil  
 Guru Besar

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ  
 \*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

3

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 3./ Penulis-Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sipil  
 b. Nomor ISSN : 1858-2133, 2477-3484  
 c. Volume, nomor, bulan, ta : Vol 11, No 2  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.25077/jrs.11.2.107-116.2015](https://doi.org/10.25077/jrs.11.2.107-116.2015)  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/76>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,85
<b>Total = (100%)</b>					<b>10</b>	<b>9,35</b>
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP****) = <math>\frac{9,35}{2} \times 9,35</math></b>						<b>1,87</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Jurnal nasional. Isi artikel lengkap, data/ruang lingkup dan pembahasan baik.*

Padang, 12/4/2019  
 Reviewer 1/2\*\*

*Padang  
 Bawafy Isyana  
 NIP: 195205141976031005  
 Unit Kerja: Fas Teknik*

Bidang Ilmu : Teknik Perkapalan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IV e

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ  
 \*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota