

B5

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Numerical study on beam-column connection of cantilever precast concrete beam with asymmetric shape under static load*

Penulis Jurnal Ilmiah : Hakas Prayuda, Robbi'al Rollyas Syandy, Bagus Soebandono, Taufiq Ilham Maulana, and Martyana Dwi Cahyati

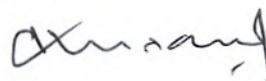
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : MATEC Web of Conferences  
 b. Pelaksanaan : Agustus 2018  
 c. Penyelenggara : MATEC  
 d. url dokumen : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/54/mateconf\\_icrmce2018\\_02009.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/54/mateconf_icrmce2018_02009.pdf)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	30		30
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 5 Penulis)</b>	3 (10%)		3
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>Lengkap, memenuhi kaidah publikasi ilmiah.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>Baik. Pembahasan lebar dan dalam, terkait displacement, stress dan subangin.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... <i>entah baik, referensi yg dipakai entah baik, dari sisi jumlah dan updatenya.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... <i>Baik</i>		

Yogyakarta, 14 Desember 2019

Reviewer



(Jazaul Ikhsan, Ph.D)

Unit kerja: Univ. Muhammadiyah Yogyakarta  
 Jabatan Akd: *UK* ..... (A00AK)

M 5

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Numerical study on beam-column connection of cantilever precast concrete beam with asymmetric shape under static load*

Penulis Jurnal Ilmiah : Hakas Prayuda, Robbi'al Rollyas Syandy, Bagus Soebandono, Taufiq Ilham Maulana, and Martyana Dwi Cahyati

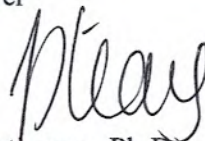
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : MATEC Web of Conferences  
 b. Pelaksanaan : Agustus 2018  
 c. Penyelenggara : MATEC  
 d. url dokumen : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/54/mateconf\\_icrmce2018\\_02009.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/54/mateconf_icrmce2018_02009.pdf)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	30		29,5
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 5 Penulis)</b>	3 (10%)		2,95
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ..... <i>Sudah sesuai dg kaidah penulisan ilmiah</i> ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... <i>Kedalaman pembahasan sudah cukup baik</i> ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... <i>Referensi yg digunakan cukup memadai. Metode dg analisa numerik</i> ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... <i>Sangat Baik Terimakasih sepi</i> .....		

Yogyakarta, 20 Desember 2019

Reviewer



(Nursetiawan, Ph.D)

Unit kerja: Univ. Muhammadiyah Yogyakarta  
 Jabatan Akd: ..... (2019)