

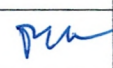
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL (6)

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


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

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE 2018)
 b. Pelaksanaan : July 11-12, 2018
 c. Penyelenggara : Universitas Sebelas Maret
 d. url dokumen : 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%)	1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		11,2
Kontribusi Pengusul = 0,1 (Penulis 4 dari 5 Penulis)	1,5 (10%)		1,12 

Komentar Peer Review:

- Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal : **Sistematika penulisan sesuai dengan Petunjuk Penulisan. Judul sesuai dengan pendahuluan, metode, dan hasil/pembahasan. Tetapi Daftar Pustaka tidak sesuai dengan Petunjuk Penulisan.**
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan . **Ruang lingkup naskah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Tidak ada referensi yang digunakan dalam pembahasan.**
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : **Sebanyak 11 dari 12 (91%) pustaka berupa jurnal tahun 1986 -2017. Kebaruan penelitian kurang jelas kontribusinya. Tujuan penelitiannya kurang jelas.**
- Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : **Naskah diterbitkan oleh MATEC Web of Conferences Vol. 195 (2018), terindek SCOPUS. Editor berasal dari 4 negara: Indonesia, Malaysia, Czech, Australia. Peserta berasal dari 8 negara: Indonesia, Uni Emirat Arab, Korea Selatan, Japan, Australia, India, dan Malaysia.**
- Perlu diperiksa kesamaan dengan naskah. 

Yogyakarta, 19 Maret 2019

Reviewer



Prof. Agus Setyo Muntohar, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.(Eng.)

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
 Jabatan Akademik : Guru Besar (850 AK)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL (6)

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

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%)	1,5	1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,2	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,0	
Total = (100%)	15	14	
Kontribusi Pengusul (Penulis 4 dari 5 Penulis)	1,5 (10%)	1,4	
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Sudah memenuhi standar penulisan yang</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Hasil dan pembahasan disajikan per aspek dan tujuan struktur ppt stress-strain, crack dll</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Referensi memadai dan daya software menurut yg update</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... <i>Baik</i>		

Yogyakarta, 20 Maret 2019

Reviewer

pleany

(Nursetiawan, S.T., M.T., Ph.D.)

Unit kerja: Univ. Muhammadiyah Yogyakarta

Jabatan Akd: Lektor Kepala (400 AK)