

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

Judul Makalah : High Volume Fly Ash as Substitution of Fine Aggregates with the Proportion of 50%, 60%, and 70% to The Shear Strenght of Reinforced Concrete Beams

Penulis Makalah : Ade Lisantono, Haryanto Yoso Wigroho and Daniel K. Murti

Identitas Makalah : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE 2018)
Proceeding MATEC Web of Conferences 195, 02024 (2018)

b. ISBN. : eISSN: 2261-236X
c. Tahun Terbit : 22 Agustus 2018
Tempat pelaksanaan : UNS-Surakarta
d. Penerbit : Copyright / Published by: EDP Sciences
e. Jml Hal. : halaman
f. DOI : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819502024>
g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Buku Ilmiah

✓

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		8
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		7
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9
TOTAL	100%	30.00		27
Nilai Pengusul	60%			16.2
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding : Semua poin ada. daftar isi, pembagian topik serta nama editor jelas. Paper sudah terindex di SCOPUS			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan uji lab menggunakan uji geser-lentur, buhan geser langsung sehingga keumuman terjadi lun lentur			
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi. hasil test menunjukkan fly ash meningkatkan kuat tekan dan lentur, tapi tdh bisa memberi nilai			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : MATEC mempunyai reputasi bagus, sc dari seminar saya kendal dan berdedukan serta lum petan			

Yogyakarta,
Reviewer 1,

2018

Nama : Prof. Dr. Ir. Han Ay Lie, M.Eng
NIP : 1956.11091985.032002
Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UNDIP
Jab. Fungsional/Gol : Guru Besar/IV.c

Membaca dan tanda tangan langsung

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

Judul Makalah : High Volume Fly Ash as Substitution of Fine Aggregates with the Proportion of 50%, 60%, and 70% to The Shear Strenght of Reinforced Concrete Beams

Penulis Makalah : Ade Lisantono, Haryanto Yoso Wigroho and Daniel K. Murti

Identitas Makalah : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE 2018)
 Proceeding MATEC Web of Conferences 195, 02024 (2018)

b. ISBN. : eISSN: 2261-236X
 c. Tahun Terbit : 22 Agustus 2018
 Tempat pelaksanaan : UNS-Surakarta
 d. Penerbit : Copyright / Published by: EDP Sciences
 e. Jml Hal. : halaman
 f. DOI : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819502024>
 g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		7
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		8
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9
TOTAL	100%	30.00		26
Nilai Pengusul	60%			15,6

Komentar Peer Review Wajib Diisi

1. Kelengkapan unsur isi prosiding
Judul kurang fokus
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Hanya 1 pustaka yg di sitasi dalam pembahasan
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi
Hanya 3 pustaka yg penerbitan 5 tahun terakhir dan 2 pustaka
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Penerbit terindeks Scopus

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

Chandra 2018

Nama : Prof. Dr. Ir. Sri Tudjono, MS.
 NIP : 1953.03091981.031005
 Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UNDIP
 Jab. Fungsional : Guru Besar