

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL (1)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Determination of Damage Location in Reinforced Concrete Beams Using Mode Shape Curvature Square (MSCS) Method.*

Penulis Jurnal Ilmiah : Fadillawaty Saleh

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Applied Mechanics and Materials
 b. Nomor/Volume : Vol. 845
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : Trans Tech Publication
 e. url dokumen : <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1872>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12				12
Total = (100%)		40				38
Kontribusi Pengusul (Penulis Mandiri)		40 (100%)				38
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>lengkap, sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>baik, membahas tentang lokasi retakan pada balok.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>baik, tapi sisi jumlah masih terbatas (10)</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>baik</i>					

Yogyakarta, 23 Des 2019

Reviewer

(Jazani Ikhsan)

Unit kerja: Univ. Muhammadiyah Yogyakarta

Jabatan Akd: Lektor Kepala (400AK)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL (1)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Determination of Damage Location in Reinforced Concrete Beams Using Mode Shape Curvature Square (MSCS) Method.*

Penulis Jurnal Ilmiah : Fadillawaty Saleh

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Applied Mechanics and Materials
 b. Nomor/Volume : Vol. 845
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : Trans Tech Publication
 e. url dokumen :
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1872>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		4				3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12				11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12				10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12				12,0
Total = (100%)		40				37,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Mandiri)		40 (100%)				37,8
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku: judul sesuai dengan isi naskah, isi naskah lengkap (ada rumusan masalah, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka), Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: naskah sesuai dengan bidang ilmu penulis, pembahasan cukup rinci. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: jumlah pustaka cukup (10 pustaka), 1 jurnal dengan tahun terbit < 10 tahun. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: lengkap (memiliki ISSN, rutin terbit, <i>editorial board</i> sesuai dengan kualifikasi). 					

Yogyakarta, 26 Desember 2019

Reviewer



(Ir. Anita Widiyanti, M.T)

Unit kerja: Univ. Muhammadiyah Yogyakarta

Jabatan Akd: Lektor Kepala (400 AK)