

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PUBLIKASI

Judul Karya Ilmiah (Paper)

: The Prediction of Stiffness of Bamboo-Reinforced Concrete Beams Using Experiment Data and Artificial Neural Networks (ANNs)

Jumlah Penulis (Nama)

: Tujuh Belas Orang (1. Muhtar, 2. Amri Gunasti, 3. Suhardi, 4. Nursaid, 5. Irawati, 6. Ilanka Cahya Dewi, 7. Moh.Dasuki, 8. Sofia Ariyani, 9. Fitriana, 10. Idris Mahmudi, 11. Taufan Abadi, 12. Miftahur Rahman, 13. Syarif Hidayatullah, 14. Agung Nilogiri, 15. Senki D.Galuh, 16. Ari E.Wardoyo, 17. Rofi Budi Hamduwibawa)

Status Pengusul

: Penulis korespondensi

Identitas Jurnal/Prosiding

: a. Nama Jurnal/ Prosiding : Crystals
b. ISSN/ISBN : 2073-4352
c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding) : Vol 10 no 9 2020
d. Penerbit/Organiser : MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)
e. Jumlah Halaman : 12 Halaman
f. Alamat repository PT/ Web : <https://www.mdpi.com/2073-4352/10/9/757/htm>
g. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah

(Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaia Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4				4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total 100%	40				39,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Utama)	2,5%				Jika Penulis Utama 60% dan 40% untuk anggota penulis (.....1.....)
Komentar Peer Review	1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <u>baitik</u> 2. Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : <u>baitik</u> 3. Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi : <u>baitik</u> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <u>baitik</u> 5. Indikasi Plagiasi: <u>9c Sca1</u> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <u>Sc Sca1</u>				

Jember, 06 Nopember 2021

Reviewer

(Totok Dwi Kuryanto, ST., MT.)
NIP 196608131994121001
Unit kerja: Prodi Teknik Sipil
Jafung: Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PUBLIKASI

Judul Karya Ilmiah (Paper)

: The Prediction of Stiffness of Bamboo-Reinforced Concrete Beams Using Experiment Data and Artificial Neural Networks (ANNs)

Jumlah Penulis (Nama)

: Tujuh Belas Orang (1. Muhtar, 2. Amri Gunasti, 3. Suhardi, 4. Nursaid, 5. Irawati, 6. Ilanka Cahya Dewi, 7. Moh.Dasuki, 8. Sofia Ariyani, 9. Fitriana, 10. Idris Mahmudi, 11. Taufan Abadi, 12. Miftahur Rahman, 13. Syarif Hidayatullah, 14. Agung Nilogiri, 15. Senki D.Galuh, 16. Ari E.Wardojo, 17. Roffi Budi Hamduwibawa)

Status Pengusul

Identitas Jurnal/Prosiding

: a. Nama Jurnal/ Prosiding : Crystals
b. ISSN/ISBN : 2073-4352
c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding) : Vol 10 no 9 2020
d. Penerbit/Organiser : MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)
e. Jumlah Halaman : 12 Halaman
f. Alamat repository PT/ Web : <https://www.mdpi.com/2073-4352/10/9/757/htm>
g. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah
(Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4				3,9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total 100%	40				29,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	2,5%				Jika Penulis Utama 60% dan 40% untuk anggota penulis (....1....)
Komentar Peer Review	1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>baik</i>	2. Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>baik</i>	3. Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi : <i>baik</i>	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i> lengkap</i>	5. Indikasi Plagiasti: <i>sesuai dengan batas yang ditentukan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>				

Jember, 06 Nopember 2021
Reviewer : ...

(Arief Alihdien, ST., MT.)
NPK 1971092511003541
Unit kerja: Prodi Teknik Sipil
Jafung: Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil