

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL IMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Konstruksi Ramping (*Lean Construction*) Pada Pembangunan Gedung Di Bintaro
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : IKRA-ITH TEKNOLOGI
 b. Nomor ISSN : 2654-8046
 c. Vol. No. Bln. Thn : 2; 3; November 2018
 d. Penerbit : LPPM UPI Y.A.I
 e. Jumlah Halaman : 8 hal
 f. DOI : -
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/329/220>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada unsur plagiasi
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu teknik sipil

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				9		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				28		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				28		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				28		
Total = (100%)				93		
Kontribusi pengusul:	Penulis ke 2 dari 2					
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur sesuai dan lengkap					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Penerapan konstruksi ramping (Lean Construction) pada pembangunan Gedung di Bintaro dibahas cukup mendalam dan sesuai dengan ruang lingkup jurnal.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data / informasi cukup dan menggunakan metodologi yang baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas penerbit cukup baik

Penilai I



(Prof. Ir. Sofia W. Alisjahbana. M.Sc. Ph.D)

NIDN : 0321096201
Unit kerja : Fakultas Teknik & Ilmu Komputer - Universitas Bakrie
Bidang Ilmu : Teknik Sipil Rekayasa Struktur
Jabatan Akademik (KUM) : 1050
Pendidikan Terakhir : Ph.D - University of Wisconsin Madison, USA

**LEMAH
HASIL PENILAIAN SEJAWAT REVIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Konstruksi Ramping (*Lean Construction*) Pada Pembangunan Gedung Di Utara
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : IKRA-FTH TEKNOLOGI
 b. Nomor ISSN : 2654-8046
 c. Vol. No. Bln. Thn : 2; 3; November 2018
 d. Penerbit : LPPM UPI V.A.I
 e. Jumlah Halaman : 8 hal
 f. DOI : -
 g. Alamat Web Jurnal : https://journals.upi.edu/index.php/ikra02_teknologi/article/view/129274

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (seri ✓ pada kategori yang tepat):

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Baik

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		5
Kecukupan dan ketuntakbiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				6		6
Total = (100%)				20		19
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Baik -					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan bisa dilanjutkan lagi
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	baik

Penilai II



(Prof. Ir. Krishna Mochtar, MSCE, Ph.D, IPU)

NIDN : 0321096101
 Unit kerja : Fakultas Teknik Sipil - Institut Teknologi Indonesia
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil Manajemen Struktur
 Jabatan Akademik (KUM) : 1050
 Pendidikan Terakhir : Ph.D - Illinois Institute of Technology - USA