

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

Judul Artikel : A Conceptual Model of Lean Quality in Supply Chain Management to Minimize Defects in Residential Houses
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Program Book The 4th International Civil and Infrastructure Engineering Conference
 b. ISBN/ISSN :
 c. Thn. Terbit, Tempat: 7 Agustus 2017
 d. Web *Prosiding* : <http://inciec.uitm.edu.my/2017>
 e. Terindex di :
 Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Sah dilayani uji plagiasi 8% < 25% (ok!)
2	Linieritas	ya linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dimilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4,5			4,5
Total = (100%)	15			14,2
Kontribusi pengusul:			x 60%	8,52
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	sesuai dgn template prosiding			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>celep dalam waktu masih bisa di distensi</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>celep untuk memberi informasi yg baru - penerapan yg di gunakan celep</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>- unsur terpenuhi! - masih belum sempurna</p>

Penilai I

Prof. Dr. Ir. Iphan Fitriani Radam, ST., MT.

NIDN : 0003097304
Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat
Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar Madya (916,70)
Pendidikan Terakhir : Profesi Insinyur

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

Judul Artikel : A Conceptual Model of Lean Quality in Supply Chain Management to Minimize Defects in Residential Houses
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Program Book The 4th International Civil and Infrastructure Engineering Conference
 b. ISBN/ISSN :
 c. Thn. Terbit, Tempat: 7 Agustus 2017
 d. Web *Prosiding* : <http://inciec.uitm.edu.my/2017>
 e. Terindex di :

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

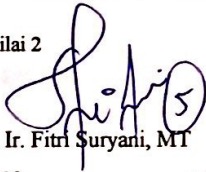
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Sesuai hasil cek Turnitin, tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Sangat linier dengan bidang ilmu yang diteliti.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5			5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	5			5
Total = (100%)	17			17
Kontribusi pengusul: (nilai akhir yang diperoleh pengusul)	$17 \times 60\%$			10,2
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap dan telah sesuai dengan isi Jurnal.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi yang digunakan sangat baik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik.</p>

Penilai 2



Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

NIDN : 0031126720
Unit kerja : FT UPI YAI
Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
Pendidikan Terakhir : S3 Teknik Sipil UI