

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAL PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Identifikasi Motif Ukiran Pada Arsitektur Rumah Limas Palembang
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis 2/ Widya Fransiska F Anwar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Koridor: Jurnal Arsitektur dan Perkotaan
 b. Nomor/Volume/Hal : No.2, Vol.7, hal1-7
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli, 2016
 d. Penerbit : Magister Teknik Arsitektur Universitas Sumatera Utara
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	-
2.	Linearitas	linear dgn bidang arsitektur

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (Nilai Maks 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				10		1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				10		3
Kecukupan dan kemutahiran data/ Informasi dan Metodologi (30%)				8		3,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				8		3,4
Total = (100%)						8,2
Kontribusi Pengusul (Penulisan Pertama/ anggota Utama)					40?	3,2

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	baik
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	cukup
- Kecukupan dan Kemutahiran data/ Kemutahiran Data dan Metodologi	baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	referensi dg motif ukiran limas masjid kung

Inderalaya, Agustus 2019

Penilai 1



Ir. H. Ari Siswanto, MCRP, PhD

NIP. 195812201985031002

Unit Kerja: Prodi Teknik Arsitektur

Bidang Ilmu: Arsitektur

Pangkat/Jabatan: Lektor Kepala/Pembina TK.I

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

Judul Artikel Ilmiah : Identifikasi Motif Ukiran Pada Arsitektur Rumah Limas Palembang
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis 2/ Widya Fransiska F Anwar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Koridor: Jurnal Arsitektur dan Perkotaan
 b. Nomor/Volume/Hal : No.2, Vol.7, hal1-7
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli, 2016
 d. Penerbit : Magister Teknik Arsitektur Universitas Sumatera Utara
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah International
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Linear dengan bidang arsitektur

II. Hasil Penilaian Peer Review:

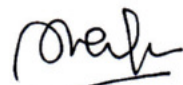
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (Nilai Maks 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				9		0,9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahas (30%)				8		2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data Informasi dan Metodologi (30%)				8		2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				8		2,4
Total = (100%)						8,1
Kontribusi Pengusul (Penulisan Pertama/ anggota Utama)					40%	3,24

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Penyajian gambar (skala)
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan motif lebih ditahas mendalam dalam fungsinya dengan teori lain.
- Kecukupan dan Kemutakhiran data Kemutakhiran Data dan Metodologi	Metode analisis data lebih dipertajam.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Referensi penduahan lebih dipertanyakan lagi

Inderalaya, Agustus 2019

Penilai 2



Wienty Triyuli, ST., MT

NIP. 197705282001122002

Unit Kerja: Prodi Teknik Arsitektur

Bidang Ilmu: Arsitektur

Pangkat/Jabatan: Lektor Kepala/Pembina