

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Analisis itensitas pencahayaan alami pada ruang kuliah prodi arsitektur Universitas Malikussaleh*

Jumlah Penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2017
- b. Nomor ISBN : Online : 978-602-51605-0-9
ISBN Cetak Jilid 2 (kateogri F-I) : 978-602-17090-9-2
- c. Waktu Pelaksanaan : 3 Mei 2017
- d. Penerbit : UNIMAL Lhokseumawe & IPLBI
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.32315/ti.6.h061>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://temuilmiah.iplbi.or.id/prosiding-temu-ilmiah-iplbi-2017/>
- g. Jumlah Halaman : H 061-066
- h. Terindeks :

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

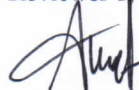
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal(10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.60
b. Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan (30%)				1.85
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				1.70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1.54
Total = (100%)				5.82
Nilai Pengusul =				5.82

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Karya tulis ini unsur isi dan kelengkapan data di sajikan cukup baik. pendekatan metode simulasi yang di gunakan tepat sasaran. kualitas penerbit cukup baik.

Lhokseumawe, 5 Maret 2019

Reviewer 1



Armelia Dafrina, ST., MT
NIP : 19771107 200501 2 002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Analisis itensitas pencahayaan alami pada ruang kuliah prodi arsitektur Universitas Malikussaleh*

Jumlah Penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2017

b. Nomor ISSN : Online : 978-602-51605-0-9
ISBN Cetak Jilid 2 (kateogri F-I) :978-602-17090-9-2

c. Vol.No.bulan,tahun : 3 Mei 2017

d. Penerbit : UNIMAL Lhokseumawe & IPLBI

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.32315/ti.6.h061>

f. Alamat web prosiding : <http://temuilmhia.iplbi.or.id/prosiding-temu-ilmiah-iplbi-2017/>

g. Jumlah Halaman : H 061-066

h. Terindeks :

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

Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal(10%)			0.60	0.60
b. Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan (30%)			1.79	1.79
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.74	1.74
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1.77	1.77
Total = (100%)			5.90	5.90
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Karya tulis ini menggunakan simulasi software Velux dalam menghitung identitas cahaya cukup baik. kualitas penerbitan berkala layak diwujudkan sebagai referensi.

Lhokseumawe, 3 Maret 2019

Reviewer 2,



Cut Azmah Fithri, ST., MT
NIP : 19721107 2008122001