

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Daylight intensity analysis of secondary school buildings for environmental development**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IC21ADRI-USN 2018 IOP Conf.Serial: Earth and Environmental Science 382 (2019) 012022 doi:10.1088/1755-1315/382/1/012022

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web : prosiding

f Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30x0,40/3=4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.4.		0.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.2		0.96.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.2		1.0.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.2.		1.0.
Total = (100%)			3.31
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Pls. sesuai bidang ilmu.
Forum ilmiah Internasional*

Makassar,

Reviewer 2



Prof.Dr.-Ir. Muhammad Yamin Jinca, MStR.
NIP 195312211981031001

Unit Kerja : Fak.Teknik Unhas Departemen PWK

10.0
10.0
10.0
10.0
10.0

10.0
10.0
10.0
10.0
10.0

10.0
10.0
10.0
10.0
10.0

10.0
10.0
10.0
10.0
10.0

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Daylight intensity analysis of secondary school buildings for environmental development**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IC21ADRI-USN 2018 IOP Conf.Serial: Earth and Environmental Science 382 (2019) 012022 doi:10.1088/1755-1315/382/1/012022

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web : prosiding

f Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30x0,40/3=4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul =	$40\% \times 28 = 11,2 / 3 = 3,73$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Sesuai bidang ilmu. Forum ilmiah internasional

Makassar,

Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Ramli Rahim, M.Eng
 NIP 195311111980031009

Unit Kerja : Fak. Teknik Unhas Departemen Arsitektur