

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

Judul karya ilmiah/paper : Vertical Greenery System as the Passive Design Strategy for Mitigating Urban Heat Island in Tropical Area : A Comparative Field Measurement Between Green Facade and Green Wall

Jumlah Penulis : 5 penulis

Status Pengusul : Ratih W, Chely N.Bramiana,Bangun I.R.H, Bintang N.Prabowo, Mirza Ramandhika

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ISoSUD 2017, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN : e.1755-1315,p. 1755-1307
 c. Tahun Terbit,tempat pelaksanaan : Universitas Trisakti, 2018
 d. Penerbit/Organizer : Penerbit : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/213/1/012037>
 f. Terindek di/jika ada : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28

Catatan Penilaian artikel Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi Bab memuat dgn urutan awal, abstrak, pendahuluan, metode, kesimpulan dan daftar pustaka.

b. Kejelasan pembahasan telah cukup dalam menyajikan manfaat vegetasi dalam permasalahan suhu udara dan dalam ruang.

c. Data yg ditampilkannya kaitan dgn bnde dan wawancara serta metode penelitian yg dipakai memuat pemertaan.

d. Kualitas penulisan naskah bnde dgn terindeks scopus.

Semarang,

Reviewer I,

Sukawi, S.T.M.T
 NIP. 197410202000121001
 Departemen Arsitektur

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

Judul karya ilmiah/paper : Vertical Greenery System as the Passive Design Strategy for Mitigating Urban Heat Island in Tropical Area : A Comparative Field Measurement Between Green Facade and Green Wall

Jumlah Penulis : 5 penulis

Status Pengusul : Ratih W, Chely N.Bramiana, Bangun I.R.H, Bintang N.Prabowo, Mirza Ramandhika

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ISO SUD 2017, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN : e.1755-1315, p. 1755-1307
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : Universitas Trisakti, 2018
 d. Penerbit/Organizer : Penerbit : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/213/1/012037>
 f. Terindek di/jika ada : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29

Catatan Penilaian artikel Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku memenuhi baik persyaratan maupun urutan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.
- Ruang lingkup dan kedalaman bahasan cukup baik sesuai dengan apa yg diindikasikan dalam judul
- Data cukup mutakhir dilengkapi dengan informasi² terkini dengan metode yg dipilih agar lebih tegas.
- Kualitas kerbitan cukup berkualitas.

Semarang,

Reviewer 2,



Ir. Hermin Werdiningsih, MT
 NIP.196010211990032002
 Departemen Arsitektur