

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Model of Green Open Space Needs for Mitigation of Urban Heat Island Phenomenon in Semarang
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019
 b. ISBN/ISSN : 2518-6841
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : KnE Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818>
 Alamat Artikel : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818/11209>
 f. Terindeks 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 Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,8	2,8	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	6	6	6
Total = (100%)	23,8	23,8	23,8
Nilai Pengusul = (60% x 23,8) = 14,28			

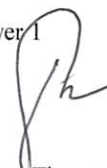
Reviewer 2



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Semarang,

Reviewer I



Dr.rer.nat Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Model of Green Open Space Needs for Mitigation of Urban Heat Island Phenomenon in Semarang

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019
- b. ISBN/ISSN : 2518-6841
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : KnE Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818>
- Alamat Artikel : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818/11209>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

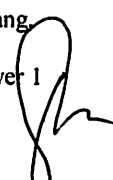
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		6
Total = (100%)	30,00		23,8
Nilai Pengusul = (60% x 23,8) =14,28...			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 Paper yang long, sesuai format dan bahasan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 Penggunaan Model Spasial untuk kebutuhan RTH cukup baik dibahas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Algoritma UHI digunakan untuk memodelkan RTH output berhasil.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Pengindexan jurnal belum ditempatkan.

Semarang,

Reviewer 1


 Dr. rer. nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Model of Green Open Space Needs for Mitigation of Urban Heat Island Phenomenon in Semarang
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019
 b. ISBN/ISSN : 2518-6841
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : KnE Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818>
 Alamat Artikel : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/5818/11209>
 f. Terindeks 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 Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00	2	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		6
Total = (100%)	30,00		23,8
Nilai Pengusul = (60% x 23,8) =14,28			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 sudah sesuai: kelengkapan unsur isi paper
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 elaborasi hasil dan hasil penelitian terdahulu bisa lebih diperbanyak dan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 data sudah mencakup
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 tidak ditemukan dalam scopus.com

Semarang, 3/2/2020
 Reviewer 2


 Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP