

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis of Environmental Critically due to Increased Temperature in The Built Up Area With Remote Sensing
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference of Indonesia Society for Remote Sensing (ICOIRS 2017)
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Science
 e. Alamat Repository/Web : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/165/1>
 Alamat Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/165/1/012011>
 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		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8.8
Total = (100%)	30,00		28.0

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
 Un prosiding sesuai & lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 pembahasan luas/melengkap dengan citra panen panen terdapat
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Data terbaru dan pembahasan metodologi LST yg terkini
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Unsur lengkap, jurnal prosiding yg terindex Scopus

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 1



Mochammad Awaluddin, S.T., M.T.
 NIP. 197408212005011001
 Unit kerja : Teknik Geodesi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis of Environmental Critically due to Increased Temperature in The Built Up Area With Remote Sensing

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference of Indonesia Society for Remote Sensing (ICOIRS 2017)

b. ISBN/ISSN : -

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Science

e. Alamat Repository/Web : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/165/1>

Alamat Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/165/1/012011>

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* :

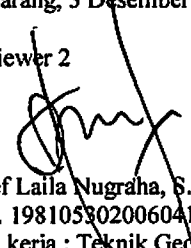
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,8
Total = (100%)	30,00		28,1

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
kelengkapan memenuhi syarat & sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
ruang lingkup sesuai dg pokok masalah, namun pembahasan yg detail.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
data yg digunakan cukup baik tp metode perlu banyak pola & uji
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
kualitas terbitan baik dg terindeks by scopus

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 2


Arief Laila Nugraha, S.T., M.Eng.
NIP. 198105302006041001
Unit kerja : Teknik Geodesi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis of Environmental Critically due to Increased Temperature in The Built Up Area With Remote Sensing

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 3rd International Conference of Indonesia Society for Remote Sensing (ICOIRS 2017)
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Science
- e. Alamat Repository/Web : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/165/1>
- Alamat Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/165/1/012011>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

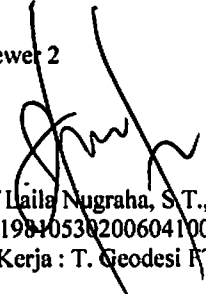
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

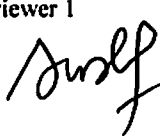
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,0	2,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,0	8,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,2	8,1	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,8	8,8	
Total = (100%)	28,0	28,1	28,05

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 2


Arief Laila Nugraha, S.T., M.Eng.
NIP. 198405302006041001
Unit Kerja : T. Geodesi FT UNDIP

Reviewer 1


Moehammad Awaluddin, S.T., M.T.
NIP. 197408212005011001
Unit Kerja : Teknik Geodesi FT UNDIP