

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Model of Micro Climate Assessment and Recommendation of Mitigation In Semarang City With Remote Sensing Technology

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 3rd Geoplanning-International Conference on Geomatics and Planning
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037/pdf>
- 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%)	2,9	2,8	2,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,5	8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9	8,5	8,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>29,9</b>	<b>28,8</b>	<b>29,35</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 29,35) = 17,61</b>			

Semarang,

Reviewer 2



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

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 Micro Climate Assessment and Recommendation of Mitigation In Semarang City With Remote Sensing Technology

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 3rd Geoplanning-International Conference on Geomatics and Planning
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037/pdf>

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		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>29,9</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 29,9) = .....17,94</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Paper lengkap sesuai format dan pokok bahasan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan Hg. UHI cukup dalam sampai pada Mitigasi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Teknologi Remote Sensing yg digunakan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Terbitan Prosiding terindex Scopus

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 Micro Climate Assessment and Recommendation of Mitigation In Semarang City With Remote Sensing Technology

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 3rd Geoplanning-International Conference on Geomatics and Planning
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012037/pdf>
- 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		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>28,8</b>
Nilai Pengusul = (60% x 28,8) = ....17,28			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

.....  
Orang di paper lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

.....  
pembahasan sudah memadai

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:


.....  
Data yg dijunok sudah terakur / update

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

.....  
proff by kedahat seopus

Semarang, 30/11/2020

Reviewer 2

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