

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

Judul Karya Ilmiah : UAV Photogrammetry Implementation Based on GNSS CORS UDIP to Enhance Cadastral Surveying and Monitoring Urban Development (Case Study: Ngresep Semarang)

Jumlah Penulis : 4 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>

f. Alamat Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/165/1/012031>

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 :

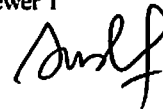
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8.8
Total = (100%)	30,00		28.8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
Prosesy lebih lanjut yg sesuai & lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Pembahasan detail dan analisis data hasil pemetaan bidang
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
data terbitan, metode gabungan terestris & fotogrametri untuk survey
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
kualitas terbitan bidang kadaster

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 1



Mohammad 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 : UAV Photogrammetry Implementation Based on GNSS CORS UDIP to Enhance Cadastral Surveying and Monitoring Urban Development (Case Study: Ngresep Semarang)

Jumlah Penulis : 4 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/10.1088/1755-1315/165/1/012031>

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 :

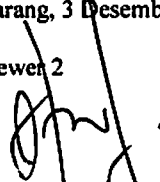
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,9
Total = (100%)	30,00		29,3

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
memenuhi syarat kelengkapan & sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
ilmu yg menarik & pembahasan komprehensif
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
teknologi yg baik namun metode yg masih perlu di benahi
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
kualitas baik & terindeks 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 : UAV Photogrammetry Implementation Based on GNSS CORS UDIP to Enhance Cadastral Surveying and Monitoring Urban Development (Case Study: Ngresep Semarang)

Jumlah Penulis : 4 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/10.1088/1755-1315/165/1/012031>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

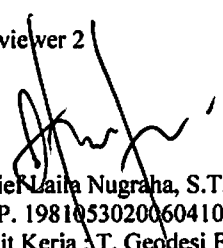
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	3,0	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	8,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8,6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,8	8,9	
Total = (100%)	28,8	29,3	29,05

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 2


Arie Naina Nugraha, S.T., M.Eng.
NIP. 198105302006041001
Unit Kerja : T. Geodesi FT UNDIP

Reviewer 1


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