

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

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan Kode Unsur pada Peta Digital dengan Format Data Numerik Berbasis Digit Heksadesimal

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2011 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Optimalisasi Peran Pemerintah Daerah dan Swasta untuk Percepatan Pemetaan dan Pembangunan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-96012-1-3

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2011, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP

e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>
Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,00	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2.8 / 2.5 DA.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3,00	2.8
Total = (100%)		10,00	9.0

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
di prosiding lengkap & sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Pembahasan yang disertai dengan penelitian terdahulu
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Metode terbaru untuk digitalisasi proses pemetaan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
kualitas terbitan baik

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 1



Moehammad 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 : Pengembangan Kode Unsur pada Peta Digital dengan Format Data Numerik Berbasis Digit Heksadesimal

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2011 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Optimalisasi Peran Pemerintah Daerah dan Swasta untuk Percepatan Pemetaan dan Pembangunan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-96012-1-3

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2011, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP

e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>

f. Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>

Terindeks di (jika ada) : -

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

Hasil Penilaian Peer Review :

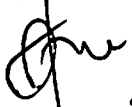
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,00	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3,00	2,9
Total = (100%)		10,00	9,4

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:
kelengkapan baik & sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
pokok pembahasan sesuai dengan isu pada saat terbit
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Peta dan metode sesuai dengan perkembangan digital info terkini
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Penerbitan forum dan format sesuai dg kualitas yg baik

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 : Pengembangan Kode Unsur pada Peta Digital dengan Format Data Numerik Berbasis Digit Heksadesimal
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2011 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Optimalisasi Peran Pemerintah Daerah dan Swasta untuk Percepatan Pemetaan dan Pembangunan"
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96012-1-3
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2011, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP
 e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>
 Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/67369/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

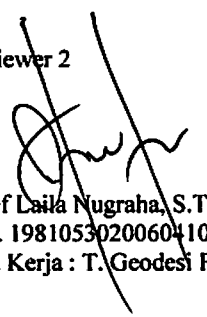
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

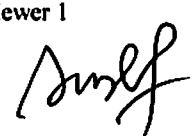
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0,8	0,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9	2,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	2,8	2,9	
Total = (100%)	9,0	9,4	9,2

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 2


 Arief Laila 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