

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

Judul Karya Ilmiah : Pengikatan Stasiun CORS Geodesi UNDIP terhadap Stasiun IGS dengan Menggunakan GAMIT 10.04

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2013 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Peran Geospasial dalam Pengelolaan Sumber Daya Agraria Secara Berkelanjutan"
- b. ISBN/ISSN : 978-602-78940-9-9
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Yogyakarta
- d. Penerbit/Organiser : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional
- e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/75957/>
Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/75957/1/C13_PROS_ED_I_LMS_FIT_ISI_2013.pdf
- 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	0,8	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7	2,7	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,8	2,8	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	2,8	2,8	2,8
Total = (100%)	9,1	9,1	9,1
Nilai Pengusul = (40% x ...9,1...)/2 = ...1,82...			

Semarang, 11-10-2019

Reviewer 2

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

Reviewer 1

Dr. Yudo Prasetyo, S.T., M.T.
NIP. 197904232006041001
Unit Kerja : Teknik Geodesi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Pengikatan Stasiun CORS Geodesi UNDIP terhadap Stasiun IGS dengan Menggunakan GAMIT 10.04

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2013 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Peran Geospasial dalam Pengelolaan Sumber Daya Agraria Secara Berkelanjutan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-78940-9-9

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional

e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/75957/>
Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/75957/1/C13_PROS_ED_I_LMS_FIT_ISI_2013.pdf

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,00		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	3,00		2,8
Total = (100%)	10,00		9,1
Nilai Pengusul = (40% x ..9,1..)/2 =1,82			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
Sudah ada kesesuaian antara judul dan isi makalah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Ruang lingkup penelitian masih terbatas pada 6 sidan 6 titik 6 Sebidang stasiun GRS pengikat
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Data masih kurang namun informasi yg disajikan sudah informatif
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Kelengkapan unsur penulisan sudah memenuhi syarat.

Semarang, 11-10-2013

Reviewer 1



Dr. Yudo Prasetyo, S.T., M.T.
NIP. 197904232006041001
Unit Kerja : Teknik Geodesi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Pengikatan Stasiun CORS Geodesi UNDIP terhadap Stasiun IGS dengan Menggunakan GAMIT 10.04

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) 2013 Ikatan Surveyor Indonesia dan Seminar Nasional "Peran Geospasial dalam Pengelolaan Sumber Daya Agraria Secara Berkelanjutan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-78940-9-9

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional

e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/75957/>
Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/75957/1/C13_PROS_ED_I_LMS_FIT_ISI_2013.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : -

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

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		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	3,00		2,8
Total = (100%)	10,00		9,1
Nilai Pengusul = (40% x 9,1...)/2 =/8,2			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
isi paper sudah sesuai guideline seminar nasional
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Materi cukup komprehensif dan kedalaman pembahasan sesuai dengan topik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Data yg dipakai cukup mutakhir dan data tersebut memuatkan stasiun CORS yg diteliti
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
format sudah memiliki ISBN untuk prosiding dan dapat dipergunakan

Semarang, 08.10.2019

Reviewer 2



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