

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

Judul Karya Ilmiah : Optimalisasi Pengolahan Baseline Panjang GNSS dengan 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/75958/>  
 Alamat Artikel : [http://eprints.undip.ac.id/75958/1/C14\\_PROS\\_A  
 WAL\\_LMS\\_FIT\\_ISI\\_2013.pdf](http://eprints.undip.ac.id/75958/1/C14_PROS_A<br/>
    WAL_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%)	0,80	0,80	0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,80	2,60	2,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,60	2,70	2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	2,80	2,70	2,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>9,00</b>	<b>8,80</b>	<b>8,90</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 8,90)/2 = 1,78</b>			

Semarang, 15-10-2019

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 : Optimalisasi Pengolahan Baseline Panjang GNSS dengan 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/75958/  
 Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/75958/1/C14\_PROS\_A\_WAL\_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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,00	0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3,00	2,70
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,00</b>	<b>8,80</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 8,80)/2 = 1,76</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**  
Isi paper sudah sesuai dengan judul
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Lingkup kajian secara wilayah terlalu luas sehingga kurang detail analisisnya
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Informasi sudah cukup dan metodologi sudah sesuai untuk penyelesaian tujuan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
Penerbit sudah ada ISBN dan dapat dipercaya

Semarang, 15-10-2019

Reviewer 2



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 : Optimalisasi Pengolahan Baseline Panjang GNSS dengan 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/75958/>  
 Alamat Artikel : [http://eprints.undip.ac.id/75958/1/C14\\_PROS\\_A\\_WAL\\_LMS\\_FIT\\_ISI\\_2013.pdf](http://eprints.undip.ac.id/75958/1/C14_PROS_A_WAL_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	0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3,00	2,80
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,00</b>	<b>9,00</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 9,00)/2 = 1,80</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**  
Sudah ada kesesuaian antara judul dan isi makalah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Kedalaman pembahasan sudah mencukupi dengan fokus pada pengolahan baseline GNSS
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Tidak ada penjelasan empiris terkait desain dan uji kerangka geodetik terhadap desain baseline
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
Sudah memenuhi unsur penulisan

Semarang, 15-10-19

Reviewer 1



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