

## RESUME III.B.1.a/5

KARYA ILMIAH	30
<b>JUDUL</b> : Remote Laboratories Multiuser based on Embedded Web Server	Prosiding Internasional
PENULIS	Pertama
SIMILARITY INDEX	7 %
PEER REVIEW 1	14.1
PEER REVIEW 2	17.7
JUMLAH TOTAL NILAI KUM	15.85


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

Judul Makalah : Remote laboratories multiuser based on embedded web server  
 Penulis Makalah : FY Limpraptono, AAP Ratna, H Sudibyso  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : 19th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation  
 b. ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit : IEEE Explore  
 e. Jumlah halaman : 7  
 Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.2
<b>Total = (100%)</b>	15		14
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: a. Kelengkapan unsur isi buku baik b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup detail c. Kecukupan dan kemutakhiran data sudah cukup dan mutakhir d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik			

Surabaya,  
 Reviewer Satu

  
 Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, MT  
 NIP 196404051990021001  
 Unit kerja : Prodi T. Elektro ITS Surabaya  
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

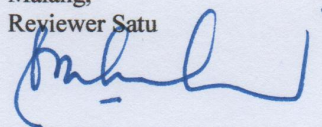
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Remote laboratories multiuser based on embedded web server  
 Penulis Makalah : FY Limpraptono, AAP Ratna, H Sudibyo  
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : 19th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation  
 b. ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit : IEEE Explore  
 e. Jumlah halaman : 7  
 Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.8		1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5.4		5.4
<b>Total = (100%)</b>	18		<b>17.7</b>
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>paper sangat di akses online pada ieee explore</i>			

Malang,  
Reviewer Satu



Prof. Dr Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE  
 NIP Y 1018500108  
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang  
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro