

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

Judul karya ilmiah (paper) : **High Gain CP Antenna for Mobile Satellite Communication Nimerically Evaluated Under Various Packaging Materials**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding 4th Makassar International Conference On Elektrical Engineering and Informatics (MICEEI) 2014

b ISBN/ISSN : 978-1-4799-6725-4

c Tahun Terbit, Tempat : 26-30 Nopember 2014, Makassar

d Penerbit/organiser : Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering Universitas Hasanuddin, Indonesia

e Alamat repository PT/web : [www.http://toc.proceedings.com/25742webtoc.pdf](http://toc.proceedings.com/25742webtoc.pdf)

f Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,58
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,58
Total = (100%)	96		
Nilai Pengusul =			6,92

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Proceeding terindeks di Scopus.com.

Makassar, 2014

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M.Eng.
 NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro

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

Judul karya ilmiah (paper) : **High Gain CP Antenna for Mobile Satellite Communication Nimerically Evaluated Under Various Packaging Materials**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding 4th Makassar International Conference On Elektrical Engineering and Informatics (MICEEI) 2014

b ISBN/ISSN : 978-1-4799-6725-4

c Tahun Terbit, Tempat : 26-30 Nopember 2014, Makassar

d Penerbit/organiser : Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering Universitas Hasanuddin, Indonesia

e Alamat repository PT/web : [www.http://toc.proceedings.com/25742webtoc.pdf](http://toc.proceedings.com/25742webtoc.pdf)

f Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

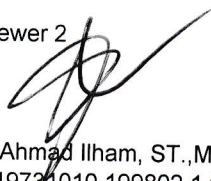
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,58
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,58
Total = (100%)	95		
Nilai Pengusul =			1,92

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Judul sesuai dengan isi. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. Ada 8 referensi yang di sitasi proceeding for index & Scopus.

Makassar,

Reviewer 2


 Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT, Ph.D
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Informatika