

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

Judul Artikel : Joint odd-even quantisation in Cartesian $\Sigma\Delta$ upconverters

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **penulis pertama**/Penulis-kedua/penulis-korespondensi **

Identitas Artikel :

- a. Nama Seminar : 2013 IEEE Africon
- b. Nomor ISSN : eISBN: 978-1-4673-5943-6
eISSN: 2153-0033
- c. Waktu Penyelenggaraan : 9-12 Sept. 2013
- d. Penerbit/Penyelenggara : IEEE Africa Chapter
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1109/AFRCON.2013.6757820
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di **Scopus dan IEEE Explorer****

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Seminar Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25			25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	25			25
Total = (100%)				87
Nilai Pengusul = $87 \times 60\% =$	87			

Catatan Reviewer :

Karya ilmiah yg dipresentasikan pd Seminar Internasional ini sesuai kompetensi ybs-

Makassar, 2 Agustus 2011
 Reviewer 2,

Dr. Ir. Satnani Said Akhmad, M.T.
 NIP. 19670904 199303 2 001
 Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro PNUP

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus