

Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi

Volume 14, Nomor 1

Juni 2014

Radar Penembus Dinding
UWB-FMCW 500-3000 MHz
R. Indra Wijaya, Purwoko Adhi, Asep Yudi Hercuadi, Ros Sariningrum, dan Dadan Muliawandana

Simulasi dan Analisis Transmisi *Multihop Mobile Wimax*
Dengan Metode *Hybrid*
Muhamad Asvial dan Taufiq Nugroho

Microstructures, Magnetic Properties and Microwave Absorption Characteristics of Ti^{2+} - Mn^{4+} Substituted Barium Hexaferrite
Maykel Manawan, Azwar Manaf, Bambang Soegijono, and Asep Yudi Hercuadi

Design of Rectangular Optical Waveguide on $LiTaO_3$ Crystal Using Thermal Annealed Proton Exchange Methods
Yusuf Nur Wijayanto, Dadin Mahmudin, and Pamungkas Daud

Karakteristik Pasta TiO_2 Suhu Rendah untuk
Aplikasi *Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)*
Mariya Al Qibtiya, Lia Muliani, dan Jojo Hidayat

Perancangan dan Implementasi Pengontrol Arah Pancaran Radar Pengawas Pantai
Terhadap Sudut Tertentu
Dadin Mahmudin, Andri Setya Dharma, Erwin Susanto, dan Yuyu Wahyu



Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia