

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Anonymous*. Radar, From [http://lasonearth.files.wordpress.com/2008/05/pdf\\_radar1.pdf](http://lasonearth.files.wordpress.com/2008/05/pdf_radar1.pdf). Diakses tanggal 13 September 2014.
- [2] Das, Annapurna. “*Microwave Engineering*”. Tata Mc-Graw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 2000.
- [3] *Anonymous* . Microwave Theory, <http://www.madmadscientist.com/html/Theory.htm>. Diakses tanggal 13 September 2014.
- [4] Yunaidi, Hendra. “*Perancangan dan Implementasi Power Combiner Mikrostrip pada Antena Susunan Sistem Radar X-Band Dengan Menggunakan Metode Wilkinson*”. Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom. Bandung.
- [5] Yuli, Fitri Zulkifli. “*Pengembangan Antena Mikrostrip Susun untuk Radar Pengawas Pantai*”. Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2013.
- [6] Herard, Ruddy Chatim. “*Modified Wilkinson Power Combiner For Application In The Millimeter-Wave Range*”. Departement Of RF-Techniques / Communication Systems University of Kassel. Germany. 2005.
- [7] Pozar, David. *Microwave Engineering, Fourth Edition*, John Wiley & Sons, 1998.
- [8] Microstrip Calculator, <http://www.microwaves101.com/encyclopedia/calmstrip.cfm>
- [9] Dwi, Mahendra Gusniawan. *Rangkaian Kutub Empat (Tugas Akhir Percobaan Kutub Empat)*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Lampung. 2013
- [10] Juliadi, Rizky. *Perancangan dan Realisasi Power Combiner pada Rentang Frekuensi 470 MHz – 862 MHz*. Fakultas Teknik Elektro. Institut Teknologi Telkom.