

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. P. S. Nakar, "Design or a Compact Mikrostrip Patch Antenna for Use in Wireless/Cellular Devices", M.S. Thesis, Dept. of Elect. and Comput. Eng., The Florida State Univ., 2004.
- [2]. Firnadi, Adhi., Rancang Bangun Antenna Mikrostrip Dual-Band pada Frekuensi Kerja 1,8 GHz dan 2,4 GHz, Tugas Akhir, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung, 2006
- [3]. Balanis, C.A, 1997, Antenna Theory Analysis and Design, Second edition, John Wiley and Sons, New York.
- [4]. Syahrial, Teuku Yuliar Arif dan Jarnawi Ariga. Simulasi Perancangan dan Analisa Antena Mikrostrip Pact Circular pada frekuensi 2,4GHz untuk Aplikasi WLAN. Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2015
- [5]. Garg, Ramesh, Prakash Bhartia, Inder Bahl, dan Apisak Ittipiboon. Mikrostrip Antena Design Handbook. Artech house, Boston, 2011.
- [6]. Sugianto, Yoga, 2012, Perancangan dan Realisasi Antena susun delapan mikrostrip Rectangular Pada Frekuensi Kerja 3GHz untuk Radar Pengawas Pantai, Proyek Akhir, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [7]. Hanafiah, Ali, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip patchsegi empat Planar Array 4 elemen dengan pencatuan Aperture-Coupled untuk aplikasi CPE pada Wimax, Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2008
- [8]. Kraus, John, 1999, Electromagnetics with Applications, Fifth edition, McGraw Hill, New York. A. F. Alsager, "Design and Analysis of Mikrostrip Patch Antenna Array", M.S. Thesis, Sch. of Eng., Univ. College of Borås, Borås, Sweden. 2011.
- [9]. F. Alsager, "Design and Analysis of Mikrostrip Patch Antenna Array", M.S. Thesis, Sch. of Eng., Univ. College of Borås, Borås, Sweden. 2011
- [10]. Miligan, Thomas A, "Modern Antenna Design Second Edition", John Wiley & Sons, Inc, 2005