

DAFTAR PUSTAKA

1. Balanis, C.A. 1997. *Antenna Theory Analysis and Design, Second edition*. New York: John Wiley and Sons.
2. Hanafiah, Ali. 2008. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip patchsegi empat Planar Array 4 elemen dengan pencatuan Aperture-Coupled untuk aplikasi CPE pada Wimax*. Depok: Teknik Elektro Universitas Indonesia.
3. Kraus, John. 1999. *Electromagnetics with Applications, Fifth edition*, New York: Mc Graw Hill.
4. Alsager, A.F. 2011. *Design and Analysis of Microstrip Patch Antenna Array*. Sweden: Univ. College of Borås.
5. Nakar P.S. 2004. *Design or a Compact Mikrostrip Patch Antenna for Use in Wireless/Cellular Devices*. Amerika: The Florida State Univ.
6. Sugianto, Yoga. 2012. *Perancangan dan Realisasi Antena susun delapan mikrostrip Rectangular Pada Frekuensi Kerja 3GHz untuk Radar Pengawas Pantai*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
7. Firmadi, Adhi. 2006. *Rancang Bangun Antenna Mikrostrip Dual-Band pada Frekuensi Kerja 1,8 GHz dan 2,4 GHz*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
8. Sunarno. 2004. *Design or a Compact Mikrostrip Patch Antenna for Use in Wireless/Cellular Devices*. Florida: The Florida State Univ.
9. Molin. Adiyanto. 2012. *Perancangan dan Realisasi Antena susun delapan mikrostrip Rectangular Pada Frekuensi Kerja 3GHz untuk Radar Pengawas Pantai*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
10. Firmadi, Adhi. 2006. *Rancang Bangun Antenna Mikrostrip Dual-Band pada Frekuensi Kerja 1,8 GHz dan 2,4 GHz*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.