

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balanis, Constantine A. 2005. *Antena Theory Analysis And Design, Third Edition*. Amerika: Wiley-Interscience.
- [2] Fahrazal, Muhammad. 2008. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triple Band Linier Array 4 Elemen untuk Aplikasi WiMAX*. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- [3] Fitri, Iskandar. 2008. *Studi Karakteristik Pancaran Antena Mikrostrip Slot Array dengan Pencatuan Model Garpu untuk Memperlebar Bandwidth*. Disertasi. Depok: Universitas Indonesia.
- [4] Julianti, Risna. 2015. *Perancangan dan Simulasi Antena Mikrostrip Rectangular Linear Array Untuk Aplikasi Antena Repeater Pada Pita Frekuensi Uplink 3G*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- [5] Mufti, M Abdi Fadilat. 2014. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dengan Slot Berbentuk U Pada Pita Frekuensi UHF Televisi*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- [6] Mukhdanel, Yori. 2014. *Perancangan Antena Mikrostrip Dengan Double Slot Berbentuk L Pada Frekuensi 2 GHz dan 5 GHz (Untuk Aplikasi WiMAX dan WLAN)*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- [7] Nakar, Punit Shantilal. 2004. *Design of a Compact Microstrip Patch Antenna for Use in Wireless/Cellular Devices*. Florida: Florida State University.
- [8] Nugraha, Adhe Setya, dkk. 2011. *Perancangan dan Analisa Antena Mikrostrip dengan Frekuensi 850 MHz untuk Aplikasi Praktikum Antena*. Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [9] Rahmadyanto, Heri. 2009. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Slot Triangular Array 8 Elemen Dengan Pencatuan Mikrostrip Feed Line Secara Tidak Langsung Untuk Aplikasi CPE WiMAX*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- [10] Salmeno, Amran Paso. 2015. *Perancangan dan Simulasi Kinerja Antena Mikrostrip Rectangular Dual Band Menggunakan Double U Slot dan Rectangular Slot*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas
- [11] Simangunsong, Orlando Ristua P. 2011. *Perancangan Antena Helix Secara Simulasi Untuk Aplikasi Bluetooth*. Tugas Akhir. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [12] Tanansyah, Fraga, dkk. 24 *Jam Mahir Ansoft EDISI REVISI*. Tutorial. Jakarta: Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- [13] Yean, Tan Zee. 2008. *A Multi-Band Microstrip Antenna for Mobile Handset*. Tesis. Malaysia: Universitas Teknologi Malaysia.