

## DAFTAR PUSTAKA

- Balanis, Constantine A. 2005. *Antenna Theory: Analysis and Design, 3rd Edition*. John Wiley and Sons, Inc.
- Chandra, Nemai K., Preradovic, Stevan. 2012. *Multiresonator-Based Chipless RFID: Barcode of The Future, 1st Edition*. New York: Springer.
- McKeen, L.W. 2007. *The Effect of Temperature and Other Factors on Plastic and Elastomers*. William Andrew, New York.
- Liang, J., C. C. Chiau, X. Chen, and C. G. Parini, "Printed Circular Disc Monopole Antenna for Ultrawideband Applications", *Electronics Letters*, Vol. 40, No. 20, September 30, Jurnal IEEE 2004.
- Syam, Syabaniah. 2011. *Antena Jaringan*. <http://niiasaba.wordpress.com/2011/09/30/antena-jaringan/>. Diakses tanggal 29 Mei 2015.
- Visser. Hubregt J. 2001. *Ambient RF Energy Scavenging: GSM and WLAN Power Density Measurements*. *Proceedings of the 38th European Microwave Conference* p.721-724.
- Susilo, Anto. 2009. *Pengaruh Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan*. <http://antosusilo.blog.uns.ac.id/2009/09/04/pengaruh-gelombang-elektromagnetik-terhadap-kesehatan/>. Diakses tanggal 31 Mei 2015.
- <http://titiklihat.blogspot.co.id/2012/06/parameter-antena-axial-ratio.html>. Diakses tanggal 2 Juni 2015.
- <http://rifkiyulantara.blogspot.co.id/2014/01/parameter-antena.html>. Diakses tanggal 4 Juni 2015.
- <http://www.wipl-d.com/applications.php?cont=emc/mounted-antennas>. Diakses tanggal 1 Januari 2016.
- Marbun, Adi Jexson. 2008. *Rancang Bangun Chebysev Power Combiner 2:1 Frekuensi 2400 MHz menggunakan PCB*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Nakar, Punit S. 2004. *Design of a Compact Microstrip Patch Antenna for use in Nirkabel/Cellular Devices*. Thesis, The Florida State University.
- Mujahidin, Irfan. 2015. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip UFO Pada Frekuensi Ultra Wideband (UWB) sebagai Penyearah (Rectifier Antenna) Untuk Pemanen Energi Elektromagnetik*. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Mumpuni, Joko I. 2015. *Analisis Kinerja Antena Mikrostrip Rectangular Patch Double Slot Frekuensi 2,4 GHz Terhadap Perubahan Temperatur*. Skripsi, Universitas Brawijaya.

Ananda A. S., Rochman. 2015. *Analisis Thermal Noise Akibat Radiasi Gelombang Elektromagnetik Pada Telekomunikasi Wireless*. Skripsi, Universitas Brawijaya.

Fajariyanto, Arif. 2012. *Analisa Perancangan Wireless Distribution System Berdasarkan Jarak Antar Access Point Pada Perpustakaan Provinsi Sumatera Selatan*. Jurnal, STMIK PalComTech Palembang.

