

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zamil, Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segitiga Pada Frekuensi 1,8 GHz untuk Aplikasi LTE, Bandung: Universitas Telkom, 2015, p. 10.
- [2] F. M. Dwijayanto, Perancangan Antena Helix Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal GSM 900 MHz Yang Memiliki Level Daya Rendah, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [3] M. A. D. Wijaya, Realisasi Antena Mikrostrip Lingkaran pada Frekuensi (420-440) MHz Dengan Teknik Miniaturisasi untuk Aplikasi Nano Satelit, Bandung: Universitas Telkom, 2013.
- [4] G. F. Kurnia, “Perancangan dan Realisasi Antena PIFA Array Polarisasi Sirkular pada Frekuensi 2,35 GHz untuk Aplikasi RSPL Nano Satelit,” Universitas Telkom, Bandung, 2015.
- [5] Organisasi Radio Amatir Republik Indonesia, “Keputusan tentang Pembagian dan Penggunaan Segmen Band Frekuensi Amatir Radio (Bandplan),” Organisasi Radio Amatir Republik Indonesia, Jakarta, 2009.
- [6] Daryanto, Teknik Dasar Elektronika Komunikasi, Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, 2012.
- [7] M. F. Ramadhan, Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Array Patch Segitiga Sama Sisi Untuk S-Band Transmitter Satelit Mikro, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [8] J. Krauss, Antennas, New York: Mc. Graw Hill, 1950.
- [9] P. H. J. R. James, “Handbook Microstrip Antennas,” IEEE, Europe, 1989.
- [10] N. M. A. Budi Prasetya, Diktat Kuliah Antena dan Propagasi, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2008.
- [11] G. Nuansa, Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dengan Metamaterial CSRR pada Frekuensi 2,6-2,7 GHz, Depok: Universitas Indonesia, 2012.
- [12] K. Chang, I. Bahl dan V. Nair, RF and Microwave Circuit and Component Design for Wireless System, New York: Wiley, 2002.
- [13] T. J. W. Castro, “Antenna System Design for OLFAR’s Inter-Satellite Link,” University of Twente, Netherlands, 2012.