

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balanis, C. A. (1982). *Antenna Theory Analysis And Design*. New York.
- [2] Dhani, R. P., & Aswoyo, B. (n.d.). Perancangan Dan Pembuatan Antena Horn Dual Piramidal Dual Polarisasi Untuk Aplikasi Wimax Di Indonesia.
- [3] Indonesia, LIPI. (May 2013). *Electronic Support Measure*.
- [4] John D, K., & Ronald J, M. (december 2001). *Antennas for All Application* 3rd Edition.
- [5] LIPI. (2014). Rancang Bangun Sistem Mobile Electronic Support Measure (ESM) 2-18GHz dengan Sensitivitas Sinyal dan Akurasi Posisi Yang Tinggi untuk Identifikasi Tipe dan Lokasi Radar serta Persenjataan Elektornik Musuh.
- [6] Mulia, A. N. (n.d.). *Perancangan Dan Realisasi Antena Horn Conical Pada Frekuensi C-Band Untuk Electronic Support Measures*.
- [7] Wireless Technology, F. (n.d.). *Guide to Circular Waveguide*.