

DAFTAR PUSTAKA

1. Afif Nichi Mulia, "Perancangan dan Simulasi Antena Horn Conical Pada Frekuensi C-Band Untuk *Electronic Support Measures*," Universitas Telkom, Bandung. 2015.
2. Riana Puspita Dewi, "Perancangan dan Realisasi Antena Array Mikrostrip Dengan Prosentase $Bandwidth \geq 2\%$ Pada Frekuensi S-Band Untuk Radar Pengawas Pantai," Universitas Telkom, Bandung. 2013.
3. C.A. Balanis, *Antennas Theory : Analysis and Design* 3rd Edition, New York: Haper & Row, Publisher, 1982.
4. P.P. Setia, "Perancangan dan Realisasi Antena Array Mikrostrip Bentuk Rectangular Pada X-Band (9,37 – 9,43 Ghz) Untuk Aplikasi Radar Pengawas Pantai," Universitas Telkom, Bandung. 2012.
5. W. Mashuri, "Penelitian dan Pengembangan RF Head dan Baseband Processing Electronic Support Measure (ESM)," LIPI, Bandung. 2012
6. C. A. Balanis, *Antenna Theory : Analysis and Design*, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2005.
7. Bayu Heri Prabowo, "Perancangan dan Realisasi Antena Susunan Linier Mikrostrip Patch Persegi dengan Catuan Proximity Coupled Untuk Radio Altimeter Pesawat 4.2 – 4.4 Ghz", Universitas Telkom, Bandung. 2016.
8. Abdullah Aziz, "Perancangan dan Realisasi Antena Cetak Log-Periodic Dipole Array Untuk Aplikasi Penerima Siaran TV Digital di Indonesia", Universitas Telkom, Bandung. 2014.
9. Jhon D. Kraus and Marhefka, *Antennas For All Application*, New York: Ronald J, 2003.
10. Achmad Zunaidi, "Perancangan dan Realisasi Antena Monopole Fraktal Sierpinski Gasket (3.3 – 3.4) Ghz Untuk Aplikasi Mobile WiMAX", Universitas Telkom, Bandung. 2011.