

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, *Antennaas 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.