

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhran, Ali. 2014 . *Perancangan Dan Realisasi Antena Spiral Ultra Wideband 0.5 – 18 Ghz Untuk Pendeteksi Radar* . Bandung : Karya Ilmiah-Skripsi (S1).
- [2] Dickson Kho.2014. *Pengertian Antena dan Parameter Karakteristiknya*. Bandung : Dickson Kho
- [3]www.rfidindonesia.com/Frequently_Asked_Questions/RFID_Reference/Frekuensi_untuk_RFID_perdagangan_dialokasikan/
- [4] Dwi Prasetya, Yudha. “ *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Multi-Band dengan kombinasi Patch Berbentuk C dan Bentuk Spiral untuk Aplikasi pembaca RFID*”. Skripsi untuk gelar sarjana Strata-1 pada Universitas Indonesia. Depok : 2010.
- [5] Muhram, A., Prasetya, B., & Wahyu, Y. “ Perancangan Dan Realisasi Antena Spiral Ultra Wideband 0.5 – 18 Ghz Untuk Pendeteksi Radar “. Tugas Akhir gelar sarjana Strata-1 pada Universitas Telkom. Bandung :2014.
- [6] NN. (n.d.). Retrieved Agustus 31, 2013, from Skema Elektronik Terbaru: <http://hillmanskemaelektronikterbaru.blogspot.com/p/operation-of-rfidsystems.html>
- [7] NN. (n.d.). Retrieved Agustus 31, 2008, RFID (Radio Frequency Identification): <http://www.solper.com/pic/48-Vol-2b.pdf>
- [8] Constantine A. Balanis ,” *Antenna Theory Analysis And Design*’, New Jersey John Willey & Sons, Inc,2005.
- [9] Mostafa, M., Mounir, R., Latrach, & Benbassou. (n.d.). *Simplified Design Approach of Rectangular Spiral Antenna for UHF RFID Tag*. ISBN: 978-1-61804-005-03 , 17-24.
- [10] Zhang, X., Han, Y., Li, W., & Duan, X.2014. “*A Rectangular Planar Spiral Antenna for GIS Partial Discharge Detection*”. Hindawi Publishing Corporation International Journal of Antennas and Propagation Volume 2014, Article ID 985697, 7 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/985697>
- [11] Fitriyana, Nuril, “Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Rectangular Monopole Spiral Dengan Substrat Alumina Pada UHF Untuk RFID Tag”. Bandung: Telkom University, 2014.