

DAFTAR REFERENSI

- [1] Seminar Kementrian Komunikasi dan Informatika Direktorat Jendral Penyelenggaraan Pos dan Informatika. "*Indonesia Goes Digital Komunikasi Informasi*", Jakarta: Kominfo, hlm. 1-15, 2012.
- [2] Henry Candra, "*Desain Antena Kubikal 600 MHz Sebagai Antena Penerima Siaran Televisi Indoor/Outdoor*". Penelitian kemitraan YPPTI, Universitas Trisakti, 2013.
- [3] Peraturan Menkominfo No. 23/PER/M.KOMINFO/11/2011, "*Rencana Induk (masterplan) Frekuensi Radio untuk Keperluan Televisi Siaran Digital Terrestrial Pada Pita Frekuensi Radio 478 - 694 MHz*", hlm. 1- 10.
- [4] Alaydrus Mudrik, "*Antena Prinsip & Aplikasi*", Graha ilmu, Yogyakarta.
- [5] Alam Syah, Ikhwannul Kholis, "*Perancangan Antena Mikrostrip dengan Pheripheral Slits untuk Aplikasi TV Digital*", Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945, 2015.
- [6] Wahyu Yuyu, "*Antena Fraktal Köch dengan Catuan EMC pada UHF untuk Aplikasi Televisi Digital Terrestrial*", Bandung : Universitas Telkom, 2015.
- [7] S. Denny, "*Alokasi Frekuensi Kebijakan dan Perancangan Spektrum Indonesia*", Jakarta : Direktorat Jendral Pos dan Telekomunikasi, 2010.
- [8] Peraturan Menkominfo No. 23/PER/M.KOMINFO/11/2011, "*Standar Penyiaran Televisi Digital Terrestrial Penerimaan Tetap Tidak Berbayar (Free-to-Air)*".hlm. 1 - 3.

- [9] Syakirotnnikmah Ukhty, "*Perancangan dan Realisasi Antena Fraktal Köch dengan Catuan Emc pada UHF untuk Aplikasi Televisi Digital Terrestrial*", Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [10] Hakim, Arif Rahman, Bambang Setia Nugroho dan Agus Dwi Prasetyo, "*Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Polarisasi Sirkular dengan Catuan Proximity Coupled untuk Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar (CP-SAR)*", Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [11] Nugroho. H. A, "*Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Berbentuk Fractal Köch*", Bandung :Telkom University, 2014.
- [12] A. Ismahayati, P. S. (12th-14th December 2011). "Design and Analysis of a Multiband Köch Fractal Monopole Antena". IEEE International RF and Microwave Conference (RFM 2011).