

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ibrahim, Reza Aldrian. 2013. Desain dan Realisasi Antena bowtie pada Frekuensi 500 MHz – 700 MHz untuk Aplikasi TV Digital (DVB-T dan DVB-T2) Di Indonesia. Bandung:Telkom University.
- [2] J. D. Kraus. 1997. ANTENNAS, 2nd ed. Tata Mcgraw-Hill:India.
- [3] https://tvdigital.kominfo.go.id/?page_id=8 diakses pada tanggal 26 September 2016
- [4] Hamzah, Amir. 2011. Perancangan dan Realisasi Antena Penerima TV Segala Arah pada Frekuensi 400 MHz – 800 MHz. Bandung:Telkom University
- [5] Jamaludin, Angga Muhammad. 2016. Perancangan dan Realisasi Antena Biquad pada UHF untuk Penerima Siaran Televisi Digital Terrestrial. Bandung:Telkom University.
- [6] Setiawan, Denny. 2010. Alokasi Frekuensi Kebijakan dan Perencanaan Spektrum Indonesia. Jakarta: Direktorat Jendral Pos dan Telekomunikasi.
- [7] Balanis, C. A. 1977. Antenna Theory Analysis and Design, Second Edition. John Wiley & Sons:New York.
- [8] <http://www.antenna-theory.com/definitions/crosspolarization.php> diakses pada tanggal 18 Januari 2018
- [9] K. Singh, Y. Kumar, and S. Singh, “A modified bow tie antenna with U-shape slot for Wireless applications,” Int. J. Emerg. Technol. Adv. Eng., vol. 2, no. 10, 2012.