

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kominfo, Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, 2002.
- [2] Juningsih, Uning. 2013. Realisasi Penguat Daya RF Broadband Untuk Pemancar Televisi Digital Pada Band IV/V UHF Dengan Transistor BLW33. Laporan Proyek Akhir. Bandung. Program Diploma III Teknik Telekomunikas Politeknik Negeri Bandung.
- [3] Rahmi, Mira Hanafiah. 2013. “Perancangan dan Implementasi Penguat Berderau Rendah untuk Aplikasi Stasiun Bumi Penerima Satelit Nano pada Frekuensi 2,4-2,45 GHz Berbasis Mikrostrip. Bandung” : Institut Teknologi Telkom.
- [4] Braet, Olivier, Ballon, Pieter,(2008), “*Cooperation Models for Mobile Television in Europe*”, *Telematics and Informatics* 25 (2008).
- [5] Pozar, David M., *Microwave Engineering third edition*. John Wiley & Sons, USA. 2005.
- [6] Liao, Samuel Y. 1987. “*Microwave Circuit Analysis And Amplifier Design*”.. United State of America. Prentice-Hall, INC., Englewood Cliffs, N. J.
- [7] Misra,K Devendra.1949. “*Radio Frequency and Microwave Communication Circuits Analysis and Design*” : America.
- [8] Bowick, Chris. 1945. RF Circuit Design. Indianapolis. Howard W, Sans & CO.
- [9] Malvino,Albert Paul, Edisi kedua, “Dasar-dasar elektronika”. Erlangga.