

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munir, Achmad. *05-Matching Impedance (250310)*, 2010.
- [2] Nurmantris, Dwi Andi. *Teknik Transmisi Radio*. 2011
- [3] Freeman, Roger L, *Telecommunications Transmission Handbook, 4th ed., Willeyinteracience Publication*. Canada, 1998.
- [4] Suwanto. (2009, Mei 15). Laporan Proyek Akhir. *Perancangan Simulasi Smith Chart Untuk Impedance Matching*, 9.
- [5] Remillard, W.J., "Computer program for conjugate matching," *Microwave Journal*, vol. 31, no. 12, Dec. 1998.
- [6] Dwitasari Utami, Ria. 2008. Laporan Proyek Akhir : *Realisasi Perangkat Lunak untuk Menyesuaikan Impedansi dengan Menggunakan Stub Tunggal dan Stub Ganda*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- [7] Ludiyanti, Hepi. 2007. *Data Kuliah : Saluran Transmisi*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [8] Madcoms. 2005. *Pemrograman Visual Basic 6.0*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- [9] Wati, Dewi Panca. *Simulasi Smith Chart Untuk Penyesuai Impedans Tipe Trafo $1/4 \lambda$ dan Tipe Single Stub*. Semarang. 2011
- [10] Octavia Tampubolon, Hotma Uli. 2007. Laporan Proyek Akhir : *Pembuatan Alat Bantu Ajar Penyepadanan Impedansi Dengan Menggunakan Smith Chart* : Jurusan Teknik Elektro : Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- [11] Orfanidis. Shophalis J, *Electromagnetic Waves and Antennas*, Rutgers University, 2009.
- [12] William Sinnema, *Electronic Transmission Technology*, RENTICE HALL, INC, 1998.
- [13] Freeman, Roger L, *Telecommunications Transmission Handbook, 4th ed., Willeyinteracience Publication*. Canada, 1998.