

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munir, Achmad. *05-Matching Impedance (250310)*, 2010.
- [2] Freeman, Roger L, *Telecommunications Transmission Handbook, 4th ed.*, Willeyinteraciencia Publication. Canada, 1998.
- [3] Aboul-Dahab, M.A. and Al-Jaghoub, A.A. "Learning approach for computerized Smithchart in propagation and transmission line analysis," *AP-S (Digest, IEEE Antennas and Propagation Society), IEEE Service Center*, vol. 3 1993, pp1126-1129.
- [4] Suwanto. (2009, Mei 15). Laporan Proyek Akhir. *Perancangan Simulasi Smith Chart Untuk Impedance Matching*, 9.
- [5] Dwitasari Utami, Ria. 2008. Laporan Proyek Akhir : *Realisasi Perangkat Lunak untuk Menyesuaikan Impedansi dengan Menggunakan Stub Tunggal dan Stub Ganda*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- [6] Ludiyanti, Hepi. 2007. Data Kuliah : *Saluran Transmisi*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [7] 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.
- [8] Wati, Dewi Panca. (2011, Januari). Laporan Proyek Akhir. *Simulasi Smith Chart Untuk Penyesuai Impedansi Tipe Trafo 1/4 Lamda dan Tipe Single Stub*, 11.
- [9] Orfanidis. Shophalis J, *Electromagnetic Waves and Antennas*, Rutgers University, 2009.
- [10] William Sinnema, *Electronic Transmission Technology*, RENTICE HALL, INC, 1998.
- [11] Freeman, Roger L, *Telecommunications Transmission Handbook*, 4th ed., Willeyinteraciencia Publication. Canada, 1998.
- [12] Santoso, Nurhadi Budi. (2013). In H. Sujendro, *Perekayasa Sistem Antena* (p. 181). Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.