

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, S.A., & Rahmatia, s. (2008). Jurnal. Layanan Sistem Komunikasi Data Berbasis FTTH (Fiber To The Home), 21-24.
- [2] Damayanti, T.N., & Putri, H. (2014). Sistem Komunikasi Serat Optik. Bandung: HeryaMedia
- [3] Nettest. (2000). Understanding OTDRs. North America: GN Nettest Group.
- [4] Ellis, Russel, 2015. Explanation of Reflection Features in Optical Fiber as Sometimes Observed in OTDR Measurement Traces. New York : Corning, Inc
- [5] Widiarsino, Teguh (2005). Buku. Tutorial Praktis Belajar Matlab (hal 9-21). Jakarta.
- [6] Musta'in, A. (2012). Paduan Desain FTTH. Jakarta. PT Telkom Indonesia. Tbk.
- [7] SR, R.A. (2015). Proyek Akhir. Pembuatan Aplikasi Pengukuran dan Analisis Loss Daya Fiber Optik Menggunakan MATLAB, 1-50.
- [8] SKO, L. (2016). Modul Praktikum Sistem Komunikasi Optik Fakultas Ilmu Terapan. Bandung : Lab. SKO FIT Universitas Telkom.
- [9] Utomo, S.O. (2005). Proyek Akhir. Analisis Perhitungan Rugi-rugi Pada Serat Optik, 1-10.