

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akrom Dharmiko, “ **Tugas Akhir: Perencanaan Jaringan Lokal Akses Fiber dengan Sistem Digital Loop Carrier di STO Cibitung Bekasi** ”, Bandung, 2002.
- [2] PT TELKOM INDONESIA, Divisi Riset Teknologi Informasi, “ **Technical Spesification Optical Access Network Based On PON Technology** ”, 1998.
- [3] DivRisTI, “ **Teknologi JARLOKAT** ”, Lab Jarlokaf-Prandalpem, Surabaya, 2-4 Mei 2001.
- [4] DivRisTI, “ **Teknologi JARLOKAF** ”, Lab Jarlokaf-Prandalpem, Surabaya, 2-4 Mei 2001.
- [5] DIVLAT, “ **Materi Pelatihan Network Planning** ”, PT Telekomunikasi Indonesia.
- [6] John Powers, “ **An Introduction to Fiber Optic Systems Second Edition** ”, Monterey, California, 1997.
- [7] Kandatel Madiun, “ **Masterplan Jaringan** ”, PT Telekomunikasi Indonesia.
- [8] Mohammad Alif, ST, “ **Final Assignment: Fiber Optic Access Network Planning In Jatinegara Baru Estate Area** ”, *Final Assignment, Electrical Engineering School of Telecommunication Technology* , Bandung, 2001.
- [9] Pelatihan Perencanaan Jaringan, “ **Peramalan Demand** ”, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Perusahaan Umum Telekomunikasi, Bandung, 1997
- [10] Pri Supriyanto, ST, “ **Tugas Akhir: Perencanaan JARLOKAF Menggunakan Teknologi Digital Loop Carrier (DLC) Pada Modus Aplikasi FTTZ** ”, Bandung, 2000.
- [11] Rustam E. Siregar, Dr., “ **Dasar-dasar Komunikasi Serat Optik** ”, Diktat Kuliah, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung, 1998.