

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad Hidayatno, "Pengukuran Serat Optik Beserta Power Kalkulasi Redamannya Untuk Wilayah Pekalongan". Tugas Akhir Sumatra Utara :2012.
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/21060110141055_MKP.pdf diakses pada Juni 2015
2. Donda Manura , "Analisis Perancangan Jaringan Serat Optik DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) Untuk Link Medan-Lnagsa di PT Telkom Medan. Tugas Akhir Universitas Sumatra Utara :2012.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37139/3/Chaptr%20II.pdf>
3. Endy Kusuma Wadhana, "Analisa Redaman Serat Optik Menggunakan Metode Optikal Link Power Budget". Tugas Akhir : ITS Surabaya. 2010
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12664-Paper.pdf>
4. Gouzali Saydam, Bc,Drs, "*Sistem Telekomunikasi di Indonesi*". Jilid 2, Jakarta; Djambatan, 2003
5. Kao, Charles K, "*Optical Fiber System: Tecnology, Design, and Applications*". McGraw Hill Book Co;Singapore, 1999
6. Kaiser Gerard, "*Optical Fiber Communication*". 3rd McGraw-Hill International Book Company; Singapore, 2000
7. Ridwan Alief, "*Teknik Penyambungan Serat Optik di PT Telekomunikasi Indinesia Tbk AREA NETWORK SUMATRA UTARA*". Kerja Praktek:Jakarta.2011
8. Sarini, Leti. 2008. Analisa Konfigurasi Kontingensi Sistem Komunikas Serat Optik (SKSO) Intercity Palembang (Studi Kasus Transmisi Talang KelapaKenten Ujung) di PT. Telkom. Poloteknik Negeri Sriwijaya.
[http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/131341-T%2027623Analisis%](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/131341-T%2027623Analisis%20)

20konfigurasi% 20kintigensi% 20literatur.pdf

9. Simanjutak Tiur LH. Ir, “*Dasar- Dasar Telekomunikasi*”, PT. Alumni; Bandung 2002
10. Zahrotul Maulida, “Pengukuran Kabel Serat Optik Dengan OTDR beserta Power Kalkulasi Redamannya Untuk Wilayah Pekalongan. Kerja Praktek: Universitas Dipenogoro.2010
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/21060110141055_MKP.pdf
11. “Modul Pelatihan :Cara Alat Ukur dan Penyambungan PT Telekomunikasi Indonesia Jatinegara”. 2004
12. “Modul Jaringan Akses dan Jaringan Transport. Jurusan Teknik Elektro STT Telkom”. 2007
13. “Sistem Komunikasi Serat Optik”
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/210601101410013_MKP.pdf

