

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Hayes, Jim "Fiber Optic Technician's Manual, 2nd Ed". 2007
- 2) ITU-T Recommendation G.652. "Characteristics of a single mode optical fibre and cable", 2009
- 3) ITU-T Recommendation G.657. "Characteristics of a bending loss insensitive single mode optical fibre and cable for the access network", 2009
- 4) ITU-T Recommendation G.984.2 (2003) , Gigabit – Capable Passive Optical Network (G-PON) : Physical Media Dependent (PMD) Layer Specification.
- 5) Keiser, Gerd "Optical Fiber Communications, 3rd Ed ". McGraw Hill.Boston,2000
- 6) Khusharyanto, Aditya "ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN BUKU PELAJARAN JENIS LKS PADA CV. HARAPAN BARU KARANGANYAR" Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret 2011
- 7) Margaret,Grace. 2013,"Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) dengan teknologi bit Passive Optical Network (GPON) di Citylight ResidenceTugas Akhir Universitas Telkom 2013
- 8) Nugroho, Adi. " TEKNOLOGI GIGABIT-CAPABLE PASSIVE OPTICAL NETWORK(GPON) SEBAGAI TRIPLE PLAY SERVICES".Universitas Diponegoro:Semarang
- 9) OptiWave. "Opti System: Optical Communication System and Amplifier Design Software", 2009
- 10) Pramanabawa,Ida Bagus. " Analisa Rise Time Budget dan Power Link Budget dari STO ke Pelanggan Infrastruktur GPON (Gigabit Passive Optical Network) PT. Telekomunikasi Divisi Access Denpasar".Universitas Udayana:Bali
- 11) Putra, A. I. Perancangan Jaringan FTTH dengan Teknologi GPON di Perumahan Batununggal Bandung. Indonesia: Universitas Telkom. 2012.
- 12) Puspita Sari, Velesitas Mega Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi *Gigabit Passive Optical Network* (GPON) di Wilayah Permata Buah Batu I dan II. Tugas Akhir. Universitas Telkom 2014

- 13) Ramadhan, M. Perancangan Jaringan Akses FTTH Menggunakan Teknologi GPON di Perumahan Setraduta Bandung. Indonesia: Universitas Telkom. 2012.
- 14) Telkom Indonesia, “Materi Desain FTTH : Perancangan GPON ”, 2012.
- 15) Telkom Indonesia. “*Perancangan Design: Jaringan FTTH GPON*” Indonesia, 2003
- 16) Usman, Kurniawan,Uke “Pengantar Ilmu Telekomunikasi”. INFORMATIKA.2010
- 17) ZTE Corporation. “ZXA10 C300: Optical Access Covergence Equipment – Product Description”, 2011
- 18) ZTE Corporation. “ZXA10 F660: Optical Access Covergence Equipment – Product Description”, 2011
- 19) Zulfadjri Basri Hasanudin, Rhiza S. Sadjad, & Zet Yulius Baitanu, “Jaringan Lokal Akses Fiber Dengan Konfigurasi Jaringan Fiber To The Home” [Jurnal]. 2013