

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Adawiyah, Rabiah. *Evaluasi Perancangan Jaringan FTTH Dengan Teknologi GPON di Komplek Green Mansion Jakarta* [Jurnal]. Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2010
- [2] Divisi Akses. “*Overview Jaringan FTTX.*” PT.Telkom Indonesia, 2012.
- [3] Muhamad Ramadhan Mardiana Siahaan.. “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI PERUMAHAN SETRA DUTA BANDUNG.” IT Telkom.2012
- [4] Keiser, Gerd. “*FTTX Concepts and Applications.*” Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. 2006.
- [5] Fakhri A,Aldrin. Pengenalan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) [Jurnal] . Telkom University, Bandung, 2014.
- [6] Hambali, Ahmad. “Jaringan Akses GPON GEAPON.” Telkom university, Bandung. 2013.
- [7] Legawa, Tri. *Penerapan Teknologi DLC (Digital Loop Carrier) pada Jaringan Lokal Akses Fiber* [Jurnal]. Universitas Diponegoro, Semarang, 2010.
- [8] Laboratorium Sistem Komunikasi Serat Optik, “*Modul Praktikum Sistem Komunikasi Serat Optik*”, Telkom University, Bandung, 2013
- [9] OptiWave. “Opti System: Optical Communication System and Amplifier Design Software”, 2009
- [10] Panjaitan, Johanes Nicolas.” PERANCANGAN DAN ANALISIS KOMBINASI FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN WI-FI PUBLIC DI PERUMAHAN PESONA CIGANITRI”. Telkom University, Bandung, 2015.
- [11] ITU-T Rec. G.984.1 (03/2008).
- [12] SmartAX MA5600T/MA5603T/MA5608T Multi-service Access Module V800R016C00 Product Description (04/2015)