

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Nur Rizki Yulizar. Analisis Perancangan Teknologi Hybrid Gpon Dan Xgpon Pada Jaringan Ftth Di Perumahan Batununggal : Universitas Telkom. 2015.
- [2]. Dwi Safitri. Rinna, "EVALUASI PERANCANGAN JARINGAN FTTH (*Fiber To The Home*) DENGAN TEKNOLOGI GPON (*Gigabit Passive Optical Network*) (*Studi Kasus Plaza 1 Pondok Indah Jakarta Selatan*)", Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2011.
- [3]. ITU-T Recommendation G.987.1 (2010), 10-Gigabit-capable passive optical networks (XG-PON): General requirements.
- [4]. FTTH Conference 2010 ITU-T Standardization : from G-PON to 10G XG-PON.
- [5]. Hentschel, Christian. Fiber Optics Handbook. Hewlett-Packard GmbH, March 1989
- [6]. Naradila Candra Murdiyono Putri. Analisis Perbandingan Kinerja Modulator Optik Tipe Mach-Zehnder Berdasarkan Ragam Format Modulasi Pada Transmisi Soliton Di Jaringan Backbone : Universitas Telkom. 2016.
- [7]. Wajiansyah, Agusma, & Subir. (2011). Desain Filter Aktif Low Pass Butterworth. Dielektrika, ISSN 2086-9487 Vol. 2, No. 2 : 120 – 126.
- [8]. Bass, Michael, and Eric W. Van Stryland. (2002). *Fiber optics handbook: Fiber, device and system for optical communication*. New York: McGraw-Hill companies Inc.
- [9]. Keiser, G. *Optical Fiber Communications* (3rd Ed.). Singapore: Mc Graw Hill. 2000.

- [10]. Yovita, Leanna Vidya. (2011). “*Studi Penerapan DWDM-RoF untuk Transmisi Multi Teknologi Akses Nirkabel*”. Bandung
- [11]. N. Mohamed1,, S. M. Idrus, dkk.2012. Frequency Up-Conversion Technique for Radio Over Fiber (RoF) Remote Antenna Unit Configuration. Universiti Teknologi Malaysia, Razak School of Engineering and Advanced Technology. Kuala Lumpur. Malaysia
- [12]. Ramadhan, M. *Perancangan Jaringan Akses FTTH Menggunakan Teknologi GPONdi Perumahan Setraduta*. Bandung. Indonesia: Universitas Telkom. 2012.