

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Berlian, Santoso & Prakorso, 2016, *Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network)* *Jurnal Transmisi*, vol.18,no.01, hh. 31-37.
- [2] Budiarti & Rita, 2015, *Analisis Pengaruh Tekanan Pada Serat Optik Terhadap Sistem Transmisi Data Berbasis Mitrokontrol ATMega 32 Dengan Akuisi Data Menggunakan Matlab*, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, vol.04, no.01, hh. 107-113.
- [3] Fitryani, Atika, L & Hadi, 2015, *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Perumahan Nata Endah Kopo*, *Jurnal Telekomunikasi*, vol.1, no.1, hh. 90-102
- [4] Modul Pratikum Perencanaan Jairngan Akses Optik, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra, Jakarta.
- [5] Pamungkas, Nugraha Septiani, 2017, *Analisis Peformansi Teknologi XG-PON Menggunakan Splitter*, *Jurnal Teknik Telekomunikasi*, vol.2, no.01, hh. 45 – 60.
- [6] PT. Indosat Mega Media. 2010. *Jurnal Link Budget FTTH*. Dokumen Teknis.
- [7] PT. Indosat Mega Media. 2016. *Tracking TSSR Document*. Dokumen Teknis.
- [8] Sueb, Supriadi & Soekandar, 2013, *Perancangan Alat Sambung Serat Optik Joint Closure Alternatif PB-HDB01*, *Jurnal Ilmiah Berkala*, vol.7, no.01, hh. 01-45.
- [9] Sofana, 2013, *Buku Membangun Jaringan Komputer*, Bandung.
- [10]Natali, 2018, *Desain Jaringan FTTx*, Akademi Teknik Telekmonukasi Sandhy Putra, Jakarta.