

## DAFTAR PUSAKA

- [1] Andi Nurul Ulfawaty z, Fausiah 2018. Analisis Redaman Pada Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di PT. Telkom Makasar
- [2] Abral Minal, Djaohar Mochamad 2017. Analisis Redaman Pada Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di PT. MNC Kabel Mediacom, Universitas Negeri Jakarta
- [3] ITU-T Recommendation L.79. "Optical fibre cable elements for microduct blowing-installation application", 2008
- [4] Dermawan, Brilian., Santoso Imam, dan Teguh Prakoso. 2016. Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network).
- [5] Darmawan, Pandu Andika, Hafidudin. 2015. Jaringan Akses (GPON dan GEAPON).
- [6] Praja, Fazar Guntara., Dwi Aryanta, Lita Lidyawati. 2013. Analisis Perhitungan dan pengukuran Transmisi Jaringan Serat Optik Telkomsel Regional Jawa Tengah. Institut Teknologi Nasional. Jawa Tengah.
- [7] Hikmaturokhman, Alfin, Defitri. 2014. Analisa Dan Perencanaan Fiber To The Home (FTTH) Pada Survey Homepass STO Solo DI Area Klaten Selatan. SNAST, Universitas Negeri Padang. Padang