

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] T. B. Santoso, “Analisis Karakteristik Redaman Infrastruktur Telekomunikasi Terpasang ( Serat Optik ) Untuk Mendukung Komunikasi Broadband,” vol. 15, no. 1, pp. 52–61, 2014.
- [2] H. M. Wahyudi and S. Kom, “Mengenal Teknologi Kabel Serat Optik (Fiber Optic),” pp. 1–19, 1982.
- [3] B. Farhan, “ANALISIS TOTAL LOSS REDAMAN PADA JARINGAN FIBER TO THE HOME ( FTTH ) ANALISIS TOTAL LOSS REDAMAN PADA JARINGAN FIBER TO THE HOME ( FTTH ) PADA PERUMAHAN SARIJADI BANDUNG,” no. April, 2016.
- [4] Z. Afriadi, “Jenis-jenis Connector Fiber Optic dan Fungsinya.” [Online]. Available: <https://www.taupintar.net/2017/10/connector-fiber-optic-dan-fungsinya.html>. [Accessed: 01-Sep-2018].
- [5] (Thomas, 1995). (PDF) *Teknologi Serat Optik*. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/42362874\\_Teknologi\\_Serat\\_Optik](https://www.researchgate.net/publication/42362874_Teknologi_Serat_Optik) [accessed Sep 29 2018].