

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mochamad Wahyudi, "Mengenal Teknologi Serat Optik (Fiber Optic)," *Journal Bina Sarana Informatika*, vol. -, no. -, pp. 1-17, - 2010.
- [2] Andeskob Topan Indra and Harmadi , "Karakterisasi Sistem Sensor Serat Optik Berdasarkan Efek Gelombang Evanescent," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 3, no. 1, pp. 9-13, Januari 2014.
- [3] Dewi Mayang Sari, *Kajian Karakteristik Rugi-rugi Pada Serat Optik Telkom Karena Pembengkokan Makro*, - ed., Ahmad Marzuki and Mohtar Yunianto, Eds. Surakarta, Indonesia: Universitas Sebelas Maret, 2010.
- [4] Oktavianto Utomo Siswanto, *Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Serat Optik*, - ed., Imam S. and Budi S., Eds. Semarang, Indonesia: Universitas Diponegoro, 2005.
- [5] Risqi Dwi Reto Asih, "LAPORAN KERJA PRAKTEK DI PT HUAWEI SERVICES PURWOKERTO," Institut Teknologi Telkom , Purwokerto, Laporan PKL 2016.
- [6] Ridwan Alief, "TEKNIK PENYAMBUNGAN SERAT OPTIK DENGAN METODE PENYAMBUNGAN FUSI (FUSION SPLICING) DI PT.TELEKOMUNIKASI INDONESIA,Tbk AREA NETWORK SOLO," Universitas Diponegoro, Semarang, Laporan PKL -, 2012.
- [7] Fachrul Rozy, "TEKNIK PENYAMBUNGAN SERAT OPTIK DENGAN METODE PENYAMBUNGAN MECHANIC (MECHANICAL SPLICING) DI PT.TELEKOMUNIKASI INDONESIA,Tbk AREA NETWORK SOLO," Universitas Diponegoro, Semarang, Laporan PKL -, 2012.
- [8] Anonymous. (-, -) AFL. [Online].
<https://www.aflglobal.com/Resources/Discontinued-Products/pdf/FSM-18R.aspx>