

## Daftar Pustaka

- D. Setiawan, "Perambatan Cahaya Pada Pandu Gelombang Makro Berbentuk Trapesium," pp. 12–15, 2011.
- S. ko. Halim A, "Cermin datar • Hukum pemantulan:," no. 2, pp. 1–4, 2009.
- B. Ananto, "Simulasi Perambatan Cahaya Pada Serat Optik," *J. Tek. Eektro Fak. Tek. Univ. Diponegoro*, pp. 1–9, 2005.
- T. B. Santoso, "Analisis Kualitas Tinjauan Literatur SKSO," pp. 8–11, 2010.
- S. Z. WATI, "ANALISIS PERLUASAN JARINGAN SERAT SERAT OPTIK DI UNIVERSITAS INDONESIA," 2009.
- F. U. Auzaiy, "Analisis Power Budget Sistem Komunikasi Serat Optik," 2008.
- A. Dioda, L. E. Diode, and K. Kunci, "Light Emiting Diode ( LED ) Sebagai Sumber Cahaya Pada Sistem Komunikasi Serat Optik," pp. 1–22.
- Karim Saeful, Jakarta :BSE 2008. Sulastri, Sri dan Bambang, Wasis, Jakarta: BSE, 2008 ' PEMANTULAN CAHAYA
- Mosso, M. M., et al. "OTDM quasi-all-optical demultiplexing techniques comparative analysis." *Microwave and Optoelectronics Conference, 1997. Linking to the Next Century. Proceedings., 1997 SBMO/IEEE MTT-S International*. Vol. 2. IEEE, 1997.
- Telkom Akses, "Overview FTTx (Fiber To The x)."
- PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk, "Panduan Desain FTTH." Jakarta, 2012.
- [Http://www.google.com/2003/04/ Serat Optik](http://www.google.com/2003/04/Serat%20Optik), tanggal akses 5 November 2020
- [Http://www.rfwireless-world.com/Terminology/OTDM-vs-OWDM.html](http://www.rfwireless-world.com/Terminology/OTDM-vs-OWDM.html) diakses pada tanggal 4 November 2020