

DAFTAR PUSTAKA

Keiser, Gerd. (2008). *“Optical Fiber Communication 3th Edition”*. Mc.Graw-Hill Inc.

Jhon M. Senior. (1992). *Optical Fiber Communication Principal and Practice*. Ed Ke-2, Prentice Hall International (UK).

Divlat Telkom Training Center. (2007). *Dasar Transmisi Optik*. Telkom Training Center. Bandung.

Stallings, William. (2011). *Komunikasi Data dan Komputer*. Ed ke-7. Jakarta: Salemba Infotek.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV. Alfabeta: Bandung.

Tim Penyusun FT UNJ. (2015) *“Buku Panduan Penyusunan Skripsi Dan Non Skripsi”*. Jakarta.

Surya, Yohanes. (2009). *Optika*. Tangerang: PT Kandel.

Anonim, (2009). *Calculating Fiber Loss and Distance*. IMC Networks.

Mwhitney. (2000). *Fibre Optic Theory*. University of Connecticut (US).

Waldi Saputra Harahap, M Zulfin. (2015). Analisis Karakteristik Serat Optik *Single Mode* “NDSF (*Non Dispersion Shifted Fiber*)” Dan “NZDSF (*Non Zero Dispersion Shifted Fiber*)” Terhadap Kinerja Sistem DWDM. *Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Universitas Sumatera Utara. 2-8.

Hastawan, Ahmad Fashiha. (2009). *Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM) Pada Sistem Transmisi Fiber Optik*. *Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Universitas Diponegoro , 2-6.

Scifo, Frans. (2011). Kontingensi Kabel Optik Non-Homogen Tipe G.652 dan G.655. *Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Universitas Diponegoro , 2-7.

Sitorus, Maya Armys R. (2009). Analisis Perancangan Serat Optik DWDM Jalur Semarang-Jogjakarta Di PT Indosat,Tbk. *Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Universitas Indonesia.

Sitorus, Maya Armys R. (2009). Analisis Perancangan Serat Optik DWDM Jalur Semarang-Jogjakarta Di PT Indosat,Tbk. *Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Universitas Indonesia.

Ekawati, Risma. (2021). *Mengenal Fiber Optik*. CV Media Sains Indonesia. Bandung, Jawa Barat.

Purbawanto, Sugeng. (2020). *Media Transmisi Komunikasi*. Grup Penerbitan CV Budi Utama. Yogyakarta, Jawa Tengah.