

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] (2011, September 30). *Pengertian Kabel Fiber Optik & Prinsip Kerja Fiber Optik*. Diambil kembali dari JaringanKomputer.org: <http://jaringankomputer.org/http pengertiankabel-fiber-optik-prinsipkerja-fiber-optic/>
- [2] (2011, April 1). *Teknologi Telekomunikasi & Sains*. Diambil kembali dari Teknologi DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing): <https://adeadnani.wordpress.com/2011/04/01/teknologi-dwdmdense-wavelength-division-multiplexing/>
- [3] Alessia Pasquazi, A. B. (2010). Nonlinear Disorder Mapping Through Three-Wave Mixing. *IEEE Photonics Journal*, 1-2.
- [4] Azwar, P. (t.thn.). *Analisis Simulasi Rancangan Jaringan Fiber Optik Untuk Internet*. Riau: Teknik Elektro Politeknik Caltex Riau, Pekanbaru.
- [5] Firnadya, A. R. (2015). *Analisis Efek Non Linieritas Fiber Pada Link Sistem Komunikasi Serat Optik*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [6] Irawan, D. (2013, Maret 8). *Dunia Optik*. Diambil kembali dari Prinsip Kerja Laser: <http://optics-optics.blogspot.co.id/2013/03/prinsip-kerja-laser-adalah.html>
- [7] M. G. Raymer, D. V. (2013). *Quantum Frequency Conversion of Single-Photon States by Three and Four-Wave Mixing*. Denmark: IEEE.
- [8] Pramukti, B. (2014). *SIMULATION AND ANALYSIS NONLINEAR EFFECTS ON DWDM LINK WITH MULTI SPACING AND MULTI LAMBDA USING SOLITON PULSE TRANSMISSION*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [9] Rachman, M. L. (2015). *SIMULASI dan ANALISIS EFEK CROSS-PHASE MODULATION PADA*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [10] Sunarto. (2005). *Pengenalan Optical Amplifier Di Dalam Sistem Komunikasi Optik*. Jakarta: Teknik Elektro - FTI. Universitas Trisakti, Jakarta.
- [11] Three-Wave Mixing In Whispering Gallery Resonators. (2016). *Laser & Photonics Review*, 3-6.

