

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agrawal, Govind P. 2002. ‘*Fiber-Optic Communication System : Third Edition*’. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- [2] Gumaste, Ashwin. 2002.”*DWDM Network Design and Engineering Solutions*”. Cisco Press. Indianapolis.
- [3] <https://agustinawijaya.wordpress.com/2014/05/21/kabel-fiber-optik/>
diakses pada tanggal 23 Juni 2016
- [4] Keiser, Gerd. 1981. “*Optical Fiber Communication : Second Edition*”. McGraw-Hill, Inc. Singapore.
- [5] Puspitasari, Velessitas M. 2015.”*Perancangan Jaringan Akses Fiber to the Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabyte Passive Optical Network (GPON) di Wilayah Permata Buah Batu I dan II*”. Universitas Telkom. Bandung.
- [6] Putri, Salathiella Ayuning. 2015. “*Analisis Penyebab Gangguan Transmisi Sistem Komunikasi Serat Optik Untuk Link DWDM Bandung-Cianjur PT Telkom, Tbk.*”. Universitas Telkom. Bandung.
- [7] Senior, John M. 2009. “*Optical Fiber Communications Principles and Practice*”. Prentice Hall. Inggris.
- [8] Sitorus, Melissa G. 2013. “*Evaluasi Performansi Teknologi DWDM Jaringan Non-Homogen pada Sistem Komunikasi Serat Optik Regional Metro Jawa Barat*”. IT Telkom. Bandung.