

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. (2013). *Handbook FTTH Telkom Akses*. Jakarta : Telkom Learning Center.
2. Anonim. (2013). *Outside Plant-Fiber to the home (FTTH – OSP) V 1.0*. Jakarta : Telkom Learning Center.
3. Green, P.E. 2000. *Fiber To The Home : the new empowerment*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
4. Keiser, Gerard. 2000. *Optical Fiber Communication 3rd ed*. Singapore : McGraw Hill
5. Muhamad Ramadhan MS. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di Perumahan Sentraduta Bandung*. Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2012.
6. ITU-T Recommendation G.652 (2009), characteristics of single-mode optical fibre and cable.
7. Altrian Purna Adi, Annisa Vernia Putri & Dwi Almada Yetty Putri. *Analisis Implementasi GPON Dan MSAN Untuk Layanan Triple Play Pada Kota 2 Armet Kota PT. Telkom Indonesia*. Universitas Bina Nusantara, 2013.
8. Anonim. 2010. Model Jaringan 7 Osi Layer. Diakses 5 Januari 2014 dari <http://irianto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/16422/MODEL+JARINGAN+7+OSI+LAYER.pdf>
9. M Wildan Aula Sabiq (2010). *Teknologi Dan Implementasi FTTx*. Diakses 2 februari 2014 dari [http://www.academia.edu/8001925/Makalah\\_Seminar\\_Kerja\\_Praktek\\_TEKNOLOGI\\_DAN\\_IMPLEMENTASI\\_FTTx.html](http://www.academia.edu/8001925/Makalah_Seminar_Kerja_Praktek_TEKNOLOGI_DAN_IMPLEMENTASI_FTTx.html)
10. Anonim. 2012. *BAB III FTTH*. Diakses 2 februari 2014 dari <http://www.scribd.com/doc/81400784/Bab-III-Ftth.html>