

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismoyo, A. (2006). Palapa Ring. Analisis dan Perancangan Titik Labuh dan Jaringan Ekstensi untuk Pulau Papua.
- [2] Uruk Darussalam, M. I. (2009). Backbone Jaringan Serat Optik Wilayah Surabaya. Perancangan Jaringan Komunikasi Serat Optik Untuk Proyek Cincin Palapa.
- [3] Information Memorandum: Palapa Rings Project. (2006). Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur.
- [4] Britanica Student Encyclopedia, “Gajah Mada Potrait”  
<http://www.britannica.com/EBchecked/media/26419/Terra-cotta-head-identified-as-Gajah-Mada-in-the-Trawulan> diakses tanggal 1 Februari 2015
- [5] Evi Purnama, “PENGERTIAN JARINGAN BACKBONE”  
<http://evhipurnama.blogspot.com/2012/11/pengertian-jaringan-backbone.html> diakses tanggal 14 Februari 2015
- [6] Agus Purnama , “ELEKTRONIKA DASAR”  
<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/jaringan-sdh-synchronous-digital-hierarchy/> diakses tanggal 16 Februari 2015
- [7] “Kabel Serat Optik”  
[http://id.wikipedia.org/wiki/Serat\\_optik#Kelebihan\\_Serat\\_Optik](http://id.wikipedia.org/wiki/Serat_optik#Kelebihan_Serat_Optik) diakses tanggal 18 Februari 2015
- [8] - “Jenis Serat Optik”  
[http://www.academia.edu/4692097/Ada\\_3\\_jenis\\_tipe\\_serat\\_optik\\_yang\\_sering\\_digunakan\\_Step\\_Indeks\\_Multimode\\_Grade\\_Indeks\\_Multimode\\_Step\\_Indeks\\_Siglemode](http://www.academia.edu/4692097/Ada_3_jenis_tipe_serat_optik_yang_sering_digunakan_Step_Indeks_Multimode_Grade_Indeks_Multimode_Step_Indeks_Siglemode) diakses pada 26 Februari 2015
- [9] Website Pemerintah Provinsi Papua  
<http://www.malukuprov.go.id/> diakses pada 27 Februari 2015
- [10] Salim, Diang Agus. (2008). Perencanaan Jaringan Serat Optik DWDM PT. Bakrie Telecom, Tbk.
- [11] Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unand. (2008) Evaluasi Penerapan Penguat Optik Edfa – Raman Pada Sistem Komunikasi Fiber Optik
- [12] “Hubungkan Wilayah Timur, Telkom Pilih Kabel Bawah Laut”  
[http:// http://www.merdeka.com/teknologi/hubungkan-wilayah-timur-telkom-pilih-kabel-optik-bawah-laut.html](http://http://www.merdeka.com/teknologi/hubungkan-wilayah-timur-telkom-pilih-kabel-optik-bawah-laut.html) diakses tanggal 20 Agustus 2016