

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ridho Kurniawan (2012, November). Pengertian V-SAT. Dokumen JPEG. [Online] <http://rhidokun.blogspot.com/2012/11/pengertian-v-sat-satelit-komunikasi.html>
2. Lauravisiontv (2012, Februari). *Matrix Prolink HD Ethernet*. Dokumen JPEG. [Online] <http://lauravisiontv.wordpress.com/category/uncategorized>.
3. Comtechefdata (2012, Juni). *DS LNA SERIES*. Dokumen PDF. [Online] <http://www.comtechefdata.com/files/datasheets/ds-lna-series.pdf>
4. Satbeams (2013, Juli). Foot Print Satelit Palapa D (113<sup>0</sup> BT). Dokumen JPEG. [Online]. <http://www.satbeams.com/footprints?lat=0&lng=113&zoom=1&beam=6110&type=normal&name=Temporary>
5. Satbeams (2013, Juli). Foot Print Satelit NSS-6 (95<sup>0</sup> BT). Dokumen JPEG. [Online] <http://www.satbeams.com/footprints?lat=0&lng=95&zoom=1&beam=5412&type=normal&name=Temporary>.
6. Dishpointer (2013, Juli). Location Data. Dokumen JPEG. [Online] <http://www.dishpointer.com/>
7. Dwi Ananto, PT. Dua Wijaya Teleinformatika ( Februari 2013). Alokasi Frekuensi Satelit Palapa-D. Dokumen JPEG. [Online]. <http://www.2wijaya.com/Transponder.htm>
8. Arif Kurniawan. *Laporan Tugas Akhir Analisis Pengaruh Jumlah LNB pada Antena Parabola Terhadap Parameter C/N pada Aplikasi DVB-S*. Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2010.
9. Chlorid Latifoso. *Laporan Tugas Akhir Pengaruh Penggabungan LNB C-Band dengan LNB Ku-Band pada Antena Parabola Terhadap Parameter C/N pada Aplikasi DVB-S*, Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2010.
10. Achmad Nasuha. *Laporan Tugas Akhir Analisis Pengaruh Warna Antena Parabola Terhadap Parameter C/N pada Aplikasi DVB-S*. Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2011.

11. Wahyu Pamungkas. *Diktat Kuliah Komunikasi Satelit*. Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandy Putra Purwokerto, 2006.
12. T.L.H Simanjuntak. *Sistem Komunikasi Satelit*. Bandung : PT. Alumni, 2010.
13. Walter Fischer. *Handbook Digital Video and Audio Broadcasting Technology*. Third Edition. Springer.