

## **DAFTAR PUSTAKA**

Dinkominfo, <http://dinkominfo.surabaya.go.id/index.php> diakses pada Tanggal 1 Agustus 2013.

Dynasty., & Haryo S. (2013). Model Lokasi Menara BTS ditinjau dari Faktor-faktor penentu lokasi Menara BTS di Surabaya, dari jurnal. Surabaya. Institute Sepuluh November (ITS).

Fiber optic, [http://id.wikipedia.org/wiki/Serat\\_optik](http://id.wikipedia.org/wiki/Serat_optik) diakses pada tanggal 22 September 2013.

Iradath.ST. MBA. (2010). SISTEM KOMUNIKASI II. Jakarta. Erlangga  
Joko, S. (2009). BTS Hotel for Journal Publication. Bandung. School of Electrical Engginering and Informatics ITB.

Telekomunikasi, <http://id.wikipedia.org/wiki/Telekomunikasi> diakses pada tanggal 15 September 2013.

Theodore, S. R. (1996). Wireless Comunications Principle & Practice. Upper Saddle River, New Jersey. Prentice Hall PTR.

William, S. (2007). Komunikasi & Jaringan Nirkabel. Ciracas, Jakarta. Erlangga.