

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.etsi.org/index.php/technologies-clusters/technologies/mobile/gsm> (diakses pada 13 Maret 2013).
- [2] <http://www.awe-communications.com/Propagation/Rural/HO/> (diakses pada 13 Maret 2013)
- [3] Analisa Interferensi Antar Base Transceiver Station Pada Link Komunikasi Point To Point <http://repo.eepis-its.edu/2406/> (diakses pada 13 Maret 2013).
- [4] Analisa Interferensi Antar antena pada menara telekomunikasi <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100009036199/5865> (diakses pada 21 Maret 2013).
- [5] Timang, Indriani, Herman Y. Kanalebe. "INTERFERENCE IMPACT OF WCDMA MOBILE STATION ON IS-95 MOBILE STATION PERFORMANCE." 5th IFIP International Conference (Mei 2008), pp. 1-4
- [6] <http://www.slideshare.net/deepakecrbs/gsm-cdma> (diakses pada 5 April 2013).
- [7] <http://www.elektroindonesia.com/elektro/el03a.html> (diakses pada 15 April 2013).
- [8] Holma, H., Toskala A. "LTE for UMTS: OFDMA and SC-FDMA based radio access", John Wiley & Sons, 2009
- [9] http://www.etsi.org/deliver/etsi_gts/05/0505/05.00.00_60/gsmts_0505v05000p.pdf (diakses pada 10 Januari 2014)