

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gatot Santoso. *Teknik Telekomunikasi*
- [2] SpeedyWiki. Elektronika Radio. Diakses dari http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Elektronika_Radio, 8 April 2011.
- [3] Olexa, "Implementing 802.11, 802.16, and 802.20 Wireless Networks", Newness, 2005
- [4] *Antena Dan Propagasi Gelombang Radio*.Praktikum Jaringan Nirkabel, Teknisi Jaringan, JARDIKNAS.
- [5] Micr0byt3. Gelombang FM dan AM. Diakses dari <http://micr0byt3.wordpress.com/2007/08/28/gelombang-fm-dan-am/>, 18 Mei 2011.
- [6] Aji W.Pahmi. *Pengoperasian Perangkat Audio Dan Radio*. ARMICO, Bandung, 2002.
- [7] Nirwan's Idea. Gelombang FM dan AM. Diakses dari <http://nirwan.blogdetik.com/index.php/2008/05/gelombang-fm-dan-am/>, 18 Mei 2011
- [8] Elektro Indonesia. Pemancar FM. Diakses dari <http://www.elektroindonesia.com/elektro/elek29.html>, 20 Mei 2011
- [9] Kundu Sudakshina (2010). *Analog and Digital Communications*. Pearson Education India
- [10] C.D. Motchenbacher, J.A. Connelly (1993). *Low-noise electronic system design*
- [11] Wikipedia. Derau. Diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Derau>, 20 Mei 2011
- [12] Efvy Zamidra Zam. *Mudah Menguasai Elektronika*. INDAH, Surabaya, 2002