

DAFTAR PUSTAKA

- Hamid, E. Y., 2007. *Development of Method and Tool for Communication Signal Analyzer*. Riset pada Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Sastraminata, K., 2007. *Klasifikasi Tipe Modulasi Sinyal Komunikasi Menggunakan Transformasi Wavelet*. Tugas akhir pada Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Troedu, F., 2007 *Klasifikasi Sinyal Modulasi dengan Metode Statistik dan Neural Networks*. Tugas akhir pada Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Rappaport, T., 1996. *Wireless Communication*. Prentice Hall: New York.
- Arulampalam, G., Ramakonar, V., Bouzerdoun, A., Habibi, D., 1999. *Classification of Digital Modulation Schemes Using Neural Networks*. Fifth ISSPA '99 Brisbane. Australia.
- Azzouz, E.E., Nandi, A.K., 1996. *Procedure for automatic recognition of analogue and digital modulations*. IEE Proc.-Commun. Vol. 143. No 5, October 1996.
- Liu, L., Oristaglio, M., 1998. *GPR Signal Analysis: Instantaneous Parameter Estimation Using the Wavelet Transform*. Proceeding of 7th International Conference on Ground Penetrating Radar (GPR).
- Zhang, Y., Prinet, V., tanpa tahun. *IF Estimation Based on Wavelet Transform*.

