

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., 2011. *Perancangan dan Pembuatan Modul ECG dan EMG Dalam Satu Unit PC Sub Judul: Pembuatan Rangkaian ECG dan Perangkat Lunak ECG Pada PC*. EEPIS Final Project. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Aston, R., 1990. *Principles of Biomedical Instrumentation and Measurement*. Merrill Publishing Company: New York.
- Febrihantoro, O., 2011. *Rancang Bangun Lengan Robot Pemindah Barang Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Program Studi D3 Otomasi Sistem Instrumentasi Departemen Fisika Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Gabriel, J. F., 1996. *Fisika Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Nomiyasari, 2011. *Perancangan dan Pembuatan Modul ECG dan EMG Dalam Satu Unit PC Sub Judul: Pembuatan Rangkaian EMG dan Perangkat Lunak EMG Pada PC*. EEPIS Final Project. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Setiawan, Radite P.A., Suastawa, I.N., Syuaib, M.F., Sulistiadji, Ahmad, U., Tjahjohutomo, R., Mardison S. 2008. *Pengukuran Beban Kerja Lokal dengan Menggunakan Elektromiografi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Texas Instruments *Datasheet*, "Precision Gain 10 Differential Amplifier", INA106 *Datasheet*, 2003.
- Wajiansyah, A., Subir, 2011. *Desain filter aktif Low Pass Butterworth*. Jurnal Ilmiah Kajian Teori dan Aplikasi Teknik Elektro Volume 2 Nomor 2 Halaman 120-126. Universitas Mataram: Mataram.