



DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, N.A., 2015, Perancangan dan pembuatan Sistem Telemetri pH Air pada Kolam Pembenihan Ikan Menggunakan Frequency Hoping Spread Spectrum, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Evita, M., Mahfudz, H., Suprijadi., Djaman, M., Khairurijal., 2010, Alat Ukur Curah Hujan Tipping-Bucket Sederhana dan Murah Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Institut Teknologi Bandung*, ISSN 2085-2517.
- Halliday, D. dan Robert, R. 1978. *Fisika jilid 1 ed:III*, (diterjemahkan oleh : P. Silaban dan Erwin S). Erlangga. Jakarta.
- Middleton, W.E. Knowles. (1964). *The history of the barometer*. Baltimore: Johns Hopkins Press. *New edition* (2002), ISBN 0-8018-7154-9.
- Sujitno Ah.M.G., 1978, *Aneka Meteorologi dan Geofisika*, Seri II, Akademi meteorologi dan geofisika Jakarta.
- Raharjo, N.H., Riyadi, D.R., 2004, Alat ukur kecepatan dan arah angin, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, ITS, Surabaya.
- Wijayanti, D., Rahmawati, E., Sucahyo, I., 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P, *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, Volume 04 Nomor 03 Halaman 150-156.
- Departemen Perhubungan. 2010. Badan meteorologi klimatologi dan geofisika.
- BMKG, 2000. Instruksi *MET/101/SYNOP/2000*. Jakarta Indonesia.