

DAFTAR PUSTAKA

- Ashuri.2009. *Telemetri Arah Mata Angin Dan Kecepatan Angin Berbasis SMS*. Skripsi Sarjana. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Malang.
- Banodin, Rizal. 2006. *Alat Penunjuk Arah Angin Dan Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroller AT89C51*. Skripsi Sarjana. Universitas Diponegoro.
- Fasinmirin J. T., Oguntunde P. G., Ladipo K. O., dan Dalbianco L. 2011. *Development and Calibration of a Self-Recording Cup Anemometer for Wind Speed measurement*. *African Journal of Environmental Science and Technology* Vol. 5(3): 212-217. Academic Journals. <http://www.academicjournals.org/AJEST> (Diakses pada 11 Oktober 2012).
- Habibie M. Najib, Achmad Sasmito, dan Roni Kurniawan. 2011. *Kajian Potensi Energi Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku*. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* volume 12 Nomor 2 - September 2011: 181 – 187.
http://www.bmkg.go.id/Puslitbang/filePDF/Dokumen_534_Volume_12_Nomor_2_September_2011_Kajian_Potensi_Energi_Angin_di_Wilayah_Sulawesi_dan_Maluku.pdf
(Diakses pada 20 Februari 2014).
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi I*, Raja Grafindo Persada, Null.
- Maisya, Yunizal. 2009. *Rancang Bangun Anemometer Digital Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Skripsi Sarjana. UIN SUSKA RIAU.
- Matondang, Nurhafifah. 2011. *Akuisisi Data Kecepatan Angin Dari Perangkat Anemometer Berbasis Universal Serial Bus (USB) Dengan Antarmuka Visual*. Skripsi Sarjana. Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.
- MyDAQ Datasheet. <http://www.ni.com/MyDAQ> (Diakses pada 5 November 2012)
- Rahmawati, Yulid. 2007. *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Angin Dengan Perekaman Dan Monitoring Secara Online*. Skripsi Sarjana. Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).
- Ustudy. <http://www.ustudy.in/node/7519> (Diakses pada 5 November 2012).
- Wibowo, Setiawan. 2009. *Pengendalian Level Ketinggian Air Dengan Menggunakan Kendali Logika Fuzzy*. Skripsi Sarjana. Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).
- Wisda, Riri M. 2010. *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Skripsi Sarjana. Universitas Sumatera Utara.