

DAFTAR REFERENSI

- [1] Sri Jumini, Lufti Holifah (2014). Menentukan Kondisi Lingkungan Berdasarkan Pengukuran Kecepatan Angin Dengan Anemometer Sederhana. *Jurnal PPKM II* (2014).
- [2] Pawan Mishra, Rakesh Roshan, Upendra Parashar, Neelesh Soni (2015). *Measurement of Wind Speed with Utube-Pitot Static Anemometer. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, Vol. 5, (2015).
- [3] Dody Dwi Aprianto, Arif Fatahillah, Susi Setiawani (2014). Analisis Aliran Udara Pada Jembatan Suramadu Dengan Menggunakan Metode Volume Hingga. *Kadiikma*, Vol. 5, No. 3, Hal 117-126, 2014.
- [4] Santiago Pindado, Javier Cubas, Felix Sorribes-Palmer (2014). *The Cup Anemometer, A Fundamental Meteorological Instrument for the Wind Energy Industry. Sensors* (2014).
- [5] As'ari. Rancang Bangun Anemometer Analog. Program Studi Fisika FMIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- [6] Rhahmi Adni Pesma, Wildian, Imam Taufiq (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Kelajuan dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Menggunakan Sistem Sensor Cahaya. *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 2, No. 4, (2013).
- [7] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano> diakses pada tanggal 21 Juni 2017.
- [8] <http://www.ebay.com/itm/TCRT5000-infrared-reflective-sensor-tracking-sensor-for-Arduino-Kits-/151246650568> diakses pada tanggal 21 Juni 2017.
- [9] www.novotechnik.com/pdfs/P6500.pdf diakses pada tanggal 21 Juni 2017.
- [10] <http://www.uctronics.com/gy-bme280-3-3-bme280-atmospheric-barometric-pressure-digital-sensor-module.html> diakses pada tanggal 21 Juni 2017.
- [11] <http://majalahenergi.com/forum/energi-baru-dan-terbarukan/energi-angin/tf-2106-konversi-energi-sistem-pembangkit-listrik-tenaga-bayu-tipe-horizontal-axis> diakses pada tanggal 21 Juni 2017.
- [12] Syarifuddin, Muhammad Bachtiar Nappu, Adrian Mansur, Nurul Asma Nikmatullah (2013). Pemodelan dan Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin untuk Koneksi Grid. *Jurnal JPE*, Vol. 19, No. 03, (2013).