

## DAFTAR PUSTAKA

- Imam, S. 2015, *Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P*. Universitas Negeri Surabaya. Vol 04, No. 03.
- Saputra E, R. 2014, *Sistem Monitoring Pengukuran Kecepatan Angin Pada Alat Prototype Anemometer*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Fadholi, A. 2013, *Analisis Data Arah Dan Kecepatan Angin Landas Pacu (Runway) Menggunakan Aplikasi Windrose Plot (WRPLOT)*, Stasiun Meteorologi Pangkal Pinang. Pangkal Pinang
- Seputra, R. 2016, *Analisis Wind Gust Menggunakan Automatic Weather Observing System (AWOS) Di Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim Batam*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto. Yogyakarta
- Kusumaningtyas, Agustin Shita. 2014. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kecepatan Angin Berbasis Arduino Mega 2560*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Fisika. ITS. Semarang
- Arduino 2017, *arduinoBoardUno*, online <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 18 April 2018.
- Riky Nurliyadi. 2018, *Simulasi Instrument Rolling, Pitching, Yawing (RPY) Pada Attitude Indicator Menggunakan Arcade Flight Joystick*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto. Yogyakarta
- Arief. 2014, *ariefeeiiggeennblog*, online <https://www.ariefeeiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>, *Pengertian fungsi dan kegunaan Arduino*, diakses pada tanggal 18 April 2018.
- FAA, 2000. Appendix 1, *Wind Analysis*. *Adisory Circular*. AC 150/5300-13 CHG 6. Washington, DC. United States.2000.
- Supangkat. 1994. *Pendahuluan Meteorologi*, BMPLG, Jakarta.

- Wirjohamidjojo, S. dan Ratag, M.A. 2006. *Kamus Istilah Meteorologi Aeronautik*, BMG, Jakarta.
- Hong Kong Observatory*, 2010.
- ICAO, 2011. *Aerodrome Meteorological Observation and Forecast Study Group (AMOFSG): Ninth Meeting, 26 to 30 September 2011*. Montreal. Canada. 2011.
- Indoware, 2015. Online, [https://www.indo-ware.com\\_HL\\_FS2\\_sensor\\_wind/](https://www.indo-ware.com_HL_FS2_sensor_wind/). *HL FS-2 Sensor Wind*. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2018.
- STTA. 2015, *Panduan Kerja Praktek dan Tugas Akhir*. Yogyakarta