

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (Online). (<https://www.arduino.cc/en/Reference/Board>) (diakses 29 juni 2019 pukul 11.00).
- Djuandi. 2011. PENGENALAN ARDUINO  
([https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN\\_Oleh\\_Feri\\_Djuandi](https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN_Oleh_Feri_Djuandi)) (diakses pada 28 Mei 2019 pukul 21.10)
- HC11. (Online). (<https://www.elecrow.com/download/HC-11.pdf>)  
(diakses 28 juni 2019 pukul 12.00).
- Maya Azlina. 2013. Pembuatan Alat Ukur Kecepatan Angin Dan Penunjuk Arah Angin Berbasis Mikrokontroler AT-MEGA 8535, Halaman 7-10.
- Nanda Puji Arianto. 2014. Proposal Tugas Akhir Multitester Elektronik Berbasis Mikrokontroler ATmega 8  
([https://www.academia.edu/9545367/Proposal\\_Tugas\\_Akhir\\_Multitester\\_Elektronik\\_Berbasis\\_Mikrokontroler\\_ATmega\\_8](https://www.academia.edu/9545367/Proposal_Tugas_Akhir_Multitester_Elektronik_Berbasis_Mikrokontroler_ATmega_8)) (Diakses pada 30 juni 2019 pukul 20.00)
- Rizal Banodin, 2005. Alat Penunjuk Arah Angin Dan Pengukuran Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler. Halaman 5-7.
- Rasantika M. Seta, 2017. WindSock. Pemeriksa Visual Arah dan Kecepatan Angin.  
(<https://indoaviation.co.id/windsock-pemeriksa-visual-arahan-dan-kecepatan-angin/>) (diakses pada 20 Juni 2019).
- Rhahmi Adni Pema, Wildian, Imam Taufiq. 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Kelajuan Dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Menggunakan Sistem Sensor Cahaya. Halaman 4.
- Sekolahaja. 2017. Windsock penunjuk arah angin (<http://sekolahaja.com/standard-of-windsock-sizes.html>) (diakses pada 29 Juni 2019 pukul 21.10)
- Wahyu Adiwijaya. 2016. Penunjuk Arah Kiblat Berbasis Arduino Nano Dengan Menggunakan Sensor Kompas HMC5883L. Halaman 1-5.
- Yogi C.Otta. 2018. Perancangan Marker Beacon Menggunakan Infrared Pada Runaway Pesawat Tanpa Awak, Halaman 15-18.