

DAFTAR PUSTAKA

Dewi Wijayanti, Endah Rahmawati, Imam Sucahyo (2015).

“Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P”. Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya. Vol 04, No.03

Oktafian Derek, Drs.Elia Kendek Allo, MSc., Novi M.Tulung,ST.,MT. (2016)

“Rancang Bangun Alat Monitoring Kecepatan Angin Dengan Koneksi Wireless Menggunakan Arduino Uno”. Jurusan Teknik Elektro, FT UNSRAT. Vol 5, No.4

Ridho Prabowo, Abdul Muid, Riza Adriat. (2018)

“Rancang Bangun Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 328P”. Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Tanjung Pura. Vol 6, No.2

Rizqilillah Seputra (2018)

“Rancang Bangun Alat Penentu Arah Landing Pesawat Menggunakan Anemometer JL FS-2”. Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto

Yudistiro Ardi Nugroho (2011)

“Penerapan Sensor Optocoupler Pada Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega8535”. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

Raharjo, Nison Hastari, Riyadi, Drajat Sugeng (2004)

“Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin”. Jurusan Teknik Elektro, ITS Surabaya

Sujitno Ah.M.G (1978)

“Aneka Meteorologi dan Geofisika”. Akademi Meteorologi dan Geofisika, Jakarta. Seri II

Lab Elektronika (2017). Arduino Mega 2560 Mikrokontroler Atmega2560. Online <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>. diakses 13 juni 2019.

Penguji (2018). Pengertian Anemometer dan Jenisnya. Online.

<https://www.penguji.com/pengertian-anemometer-dan-jenisnya/>. Diakses
28 mei 2019.

Dickson Kho (2019). Pengertian Optocoupler dan Prinsip Kerjanya. Online.

[https://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-
optocoupler/](https://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/). Diakses 23 mei 2019.

Dickson Kho (2019). Pengertian Sensor Efek Hall dan Prinsip Kerjanya. Online

[https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-
sensor-prinsip-kerja-efek-hall/](https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-sensor-prinsip-kerja-efek-hall/). Diakses 1 agustus 2019.