

REFERENSI

- [1] “Arduino mega 2560 dan genuine mega 2560”. [online]. Tersedia : <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>.
- [2] Ari, Asy, Hasyim. Jatmiko. Angga. 2012. “Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya”. Surakarta.
- [3] Damayanti, Tri Nopiani. Putri, Hasanah. Tarigan, Ray putra. Soemantri, Candra Gunawan. 2016. “Perancangan Alat Akuisisi Suhu Untuk Pengering Hasil Panen Menggunakan Energi Alternatif Panel Surya Dan Kincir Angin”. Bandung.
- [4] Djuandi, Feri. 2011. “Pengenalan Arduino”. [online]. Tersedia: tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf.
- [5] Iswanto. 2012. “Aplikasi Motor Servo dengan Mikrokontroler”. Yogyakarta.
- [6] Mazidi, Muhammad Ali. 2011. The Microcontroller and Embedded System: Using Assembly and C. Pearson Education, inc: New Jersey
- [7] S, Satwiko. “Uji Karakteristik Sel Surya pada Sistem 24 volt DC sebagai Catudaya pada sistem pembangkit tenaga hybrid”. [terbit].
- [8] Vrileuis, Adam. 2013. “Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega”. Jawa Barat. Vol. 10. No. 3.
- [9] Wijaya, Arta. Benny P.W. Swamardika, Alit. Rancang Bangun Sistem Tracking Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino.2015