

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, O. P., Muid, A., & Brianorman, Y. (2015). *Prototipe Sistem Buka Tutup Atap Jemuran Pakaian Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA8*, 1-9.
- Adiptya, M. Y., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban.
- Anas, R. (2010). *Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Atap Otomatis Untuk Pengeringan Proses Produksi Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, 1-5.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Arduino. (2016). *Arduino Intrduction*. Retrieved Mei 05, 2016, from Arduino Web Site: <http://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>
- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Budidarma. (2016). *Pengawetan Ikan Dengan Metode Penggaraman & Pengeringan*. Retrieved from Budidarma: <http://budidarma.com/2011/05/pengawetan-ikan-dengan-metode-penggaraman-pengeringan.html>
- Dasar, E. (2012, september 2). *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*. Retrieved from Elektronika: <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>
- hendra, h. (2015, Maret 19). *PROSES PEMBUATAN IKAN ASIN*. Retrieved from Bertani Itu Mudah: <http://teknikbertanam.blogspot.co.id/2015/03/proses-pembuatan-ikan-asin.html>
- Hijauku. (2014, september 30). *Matahari Sumber Energi Terbesar di Bumi*. Retrieved from <http://www.hijauku.com/2014/09/30/matahari-sumber-energi-terbesar-di-bumi/>
- Jaycar. (2017). *Arduino Compatible 9G Micro Servo Motor*. Retrieved from Jaycar Electronic: <https://www.jaycar.com.au/arduino-compatible-9g-micro-servo-motor/p/YM2758>
- Jordan. (2017). *20x4 LCD*. Retrieved from Eletrojo: <http://www.elektrojo.com/home/1572-20x4-lcd-.html>
- Kho, D. (2017). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Retrieved from Teknik Elektronika: <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>

- Lidiawati, W. (2015, Januari 12). *NOTES AND WORDS*. Retrieved from Jenis - Jenis Sensor: <http://pentassaya.blogspot.co.id/2015/01/jenis-jenis-sensor.html>
- Muhammad, F. (2017). *DHT11 ARDUINO*. Retrieved from SHARING MY EXPERIENCE: <http://aruselektronika.blogspot.co.id/2016/05/dht-11-arduino.html>
- Pratiwi, R. (2017, Maret 7). *Tutorial Arduino Mengakses Sensor Hujan*. Retrieved from Ngarep.net: <http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/>
- Sitophila, M., Heriyanto, & Hidayat, S. (2016). *Rancang Bangun Atap Sirip Otomatis Menggunakan LDR dan Sensor Tetes Air Hujan Berbasis Mikrokontroler Universitas Negeri Malang*, 1-9.
- Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Widiantoko, A. (2013). *Rancang Bangun Pengendali Atap Louvre Otomatis Pada Gudang Padi Menggunakan Sensor Cahaya (LDR) dan Sensor Air Berbasis Mikrokontroler*, 1-71.