

## DAFTAR PUSTAKA

- AllGoBlog. (2019, Februari 28). *Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch.* Retrieved from allgoblog.com: <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>
- Arafat. (2016). *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Esp8266*. Kediri: Universitas Islam Kadiri.
- Aziiz, R. N., Ichsan, M. H., & Arwani, I. (2017). *Implementasi Pengiriman Data Sensor LM35 untuk Perbandingan Waktu Insert pada Basis Data MySQL dan MongoDB*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Azmi, N., & Hidayati, R. (2014). *Analisis Tingkat Permintaan Jamur Tiram Di Pasar Tradisional Dan Supermarket Di Kota Palembang*. Palembang: Universitas IBA.
- Fitriandi, A., Komalasari, E., & Gusmedi, H. (2016). *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Lampung: Universitas Lampung.
- Haryadi, R. (2017). *PENGARUH CAHAYA LAMPU 15 WATT TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PANDAN (PANDANUS AMARYLLIFOLIUS)*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Hidayati, Q. (2012). *Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*. Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Hudaya, C. (2019, Maret 2). *Pengertian Motor DC*. Retrieved from Website Staff UI: [staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/makalahmotordc.doc](http://staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/makalahmotordc.doc)
- Kusumaningrum, I. K., Zakia, N., & Nilasari, C. (2017). *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Media Tanam dan Waktu Panen pada Fortifikasi Selenium Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Meivaldi, & Rido. (2018). *Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Noviansyah, R. (2017). *Implementasi Pengiriman Data Sensor LM35 untuk Perbandingan Waktu Insert pada Basis Data MySQL dan MongoDB*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nugroho, J. (2014). *Sistem Monitoring Pendekripsi Suhu Dan Kelembapan Pada Rumah Jamur Berbasis Mikrokontroller At-Mega 32*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Sadewa, A. D., Widasari, E. R., & Mutaqqin, A. (2017). *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Saptadi, A. H. (2014). *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22*. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- Surya, R. A. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL KELEMBAPAN PADA MINIATUR KUMBUNG JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN KONTROLER PID*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Wikipedia. (2019, Februari 28). *Arduino*. Retrieved from Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>
- Yusuf, D. M. (2016). *ALAT PENDETEKSI KADAR KEASAMAN SARI BUAH, SOFT DRINK, DAN SUSU CAIR MENGGUNAKAN SENSOR PH BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO ATMEGA328*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.