

DAFTAR PUSTAKA

- Arista Budi Setyawan, Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Gembong Edhi Setyawan. 2018. “*Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Kelembaban Udara, dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT*”. Online.
<http://www.j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/4011/1591>, diakses pada tanggal 14 Januari 2019.
- Akhiruddin Maddu, Kun Modjahidin, Sar Sardy, dan Hamdani Zain., 2006, Pengembangan Probe Sensor Kelembaban Serat Optik dengan *Cladding* Gelatin, Institut Pertanian Bogor dan Universitas Indonesia.
- Bhatt, Raj., Shawon Shahryiar. 2010. “*Measurement Of Temperature And Relative Humidity Using DHT11 Sensor And PIC Microcontroller*”. Online.
<http://embedded-lab.com/blog/measurement-of-temperature-and-relative-humidity-using-dht11-sensor-and-pic-microcontroller>, diakses pada tanggal 4 Agustus 2019.
- Djuandi, Feri. 2011. “*Pengenalan Arduino*”. Online.
<http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan>, diakses pada tanggal 17 Januari 2019.
- Martawijaya A., 1975. Pengujian laboratoris mengenai keawetan kayu Indonesia terhadap jamur. Kehutanan Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Kehutanan. Hlm.: 775–777.
- Muhammad Yan Eka Adiptya, Hari Wibawanto. 2013. “*Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8*”. Online.
<https://www.media.neliti.com/media/publications/140970-ID-sistem-pengamatan-suhu-dan-kelembaban-pa.pdf>, diakses pada tanggal 15 Januari 2019.
- Pratama Johansah Endaryono, Harianto, Madha Christian Wibowo. 2014. “*Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*”. Online.

<https://www.jurnal.stikom.edu/index.php/jcone/article/download/301/258>, diakses pada tanggal 19 Januari 2019.

Rafdito Harisuryo, Sumardi, Budi Setiyono. 2015. “*Sistem Pengukuran Data Suhu, Kelembaban, dan Tekanan Udara Dengan Telemetry Berbasis Frekuensi Radio*”. Online.

<https://www.ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/viewFile/10023/9722>, diakses pada tanggal 14 Januari 2019.

Ram, S., Dinesh, S., Raj R, S., & George, P. 2016. “*Multipurpose Electric meter based on Arduino Nano Board (Smart meter)*”. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 3(8).

Sasmito, Adityan Iguh. 2010. “*Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengendalian Temperatur Dan Pengukuran Kelembaban Pada Inkubator Bayi Berbasis Mikrokontroler AT89S51*”. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sinaga, Andy Bintang., 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban Udara Dan Suhu Pada Laboratorium Volume Dengan Menggunakan Sensor DHT-11 Berbasis Arduino Uno, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

Tanjung, Akbar., 2015. *Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Violetta Surya Pratama, Yusuf Pribadi Yudatama., 2018. Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno, Universitas Bina Sarana Informatika.

Widjaja EA, Artiningsih, Irawati, Noerdjito, Amir, Pudjiastuti, dan Aswari, 1994. Sepuluh tahun penelitian bambu di Puslitbang Biologi, Bogor: Yayasan bambu lingkungan lestari.