

DAFTAR PUSTAKA

- Boedisantoso, Rachmat., Harsa, Hastuadi., Rasyidi, Achmad Alviansyah., 2015, *Penentuan Korelasi Perubahan Kelembaban Relatif Terhadap Ketinggian Inversi Dan Kualitas Udara Ambien Di Kota Surabaya*, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Djuandi, Feri., 2011, *Pengenalan Arduino*. Online
www.Tobuku.Com, Diakses Pada Tanggal 2 Mei 2019.
- Firdaus, Anita Silfia., Mulyani, Dewi., Nur, Khilyatin Ulin., Wicaksono, Wiji., Amalia, Garnis Ayu., 2012, *Pengaruh Penggunaan Hiasan Arang Bambu Terhadap Penyerapan Kelembaban Udara Pada Dapur Rumah Tinggal*, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Harisuryo, Rafdito., Sumardi., Setiyono, Budi., 2015, *Sistem Pengukuran Data Suhu, Kelembaban Dan Tekanan Udara Dengan Telemetry Berbasis Frekuensi Radio*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Islam, Hannif Izzatul., Nabilah, Nida., Atsaurry, Sofyan Sa'id., Saputra, Dendy Handy., Pradipta, Gagat Mughni., Kurniawan, Ade., Syafutra, Heriyanto., Irmansyah., Irzaman., 2016, *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (PIR)*, Fakultas Teknik, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pasadena, Reza Erwindra., 2012, *Mebel Bambu Produksi Tekun Jaya Muda Didesa Sendari Mlati Sleman*, Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sadewa, Hizrian Rajiv, 2018, *Rekayasa Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Dan Monitoring Labview*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Saptadi, Arief Hendra., 2014, *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22 Studi Komparatif Pada*

Platform ATMEL AVR dan Arduino, Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, Purwokerto.

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.