

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F., dkk., (2017), Peningkatan Produksi Ulat Hongkong di Peternakan Rakyat Desa Patihan, Blitar Melalui Teknologi Modifikasi Ruang Menggunakan Exhaust dan Termometer Digital Otomatis. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*. Vol 1 No. 2:39-48
- Borror, D. J., C. A. Tripplehorn, & N. F. Johnson., (1982), *Study of Insect. Ed ke-6. Pengenalan Pelajaran Serangga*. Penerjemah; Partosoedjono S. Gadjah Mada Univ Pr, Yogyakarta.
- Fajrin, N., dkk., “On the Design of Watering and Lighting Control Systems for Chrysanthemum Cultivation in Greenhouse Based on Internet of Things”, in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2018, vol. 288, no. 1.
- Hartiningsih, dkk., (2014). Peningkatan Bobot Panen Ulat Hongkong Akibat Aplikasi Limbah Sayur dan Buah pada Media Pakan yang Berbeda. *Buana Sains*. Vol 14 No. 1: 55-64
- Hazami, S., dkk, (2017), “Model Pengatur Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 dan Sensor DHT11”, <https://fdokumen.com/document/model-pengatur-suhu-dan-kelembaban-kandang-ayam-syafi-065112233pdfayam-broiler.html>, diakses 22 Juli 2020.
- Islam, H., dkk, (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22
- Nainggolan, H. dan Yusfi, M., “Rancang Bangun Sistem Kendali Temperatur dan Kelembaban Relatif pada Ruangan dengan Menggunakan Motor DC Berbasis Mikrokontroler ATmega8535”, *Jurnal Fisika Unand*. 2 (2013), p. 1-5.
- KAN, (2003), Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran, Jakarta, KAN.
- Listiani, L., (2008), “Pengaruh Pola Perkawinan Poliandri Kumbang Ulat Tepung (*Tenebrio molitor* L.) terhadap Jumlah Larva dan Jumlah Kumbang Anaknya”, *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwakusuma, K., (2007) Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- Rahman, Z., dkk., (2018), Sistem Pengaturan Suhu Pada Kandang Ulat Jerman Menggunakan Arduino Uno. *Senter*. PP 103-109; ISBN 978-623-7036-34-0

- Rahmatullah, W., (2014), Rancang Bangun Data Logger Berbasis Sensor DHT22 Untuk Mengukur Suhu dan Kelembaban Habitat Satwa Herpetofauna Secara Real-Time. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- R. K. Sebayang, O. Zebua, and N. Soedjarwanto, “Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler,” *JITET J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2016.
- Santoso, E., dkk, “Peningkatan Produksi Ulat Jerman Melalui Kombinasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Pada Formulasi Media Pakan Yang Berbeda,” *Buana Sains*, vol. 17, no. 1, pp. 33–42, 2017.
- Sugiyono, 2007, *Statistika Untuk Penelitian*, Jakarta, Alfaberta.
- Susanti dan Artiyasa, M., 2019, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring Suhu Kandang Ayam Menggunakan Aplikasi *Thingspeak* Berbasis *Internet of Things(IoT)*” *Jurnal Fidelity.*, vol. 01, No. 01, 31-08, 2019.
- Yudha F, 2010, Otomasi Kran dan Penampung Air pada Tempat Wudhu berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret