

DAFTAR PUSTAKA

- A Najmurokhman, K. A. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328 dan Sensor DHT11 . *Jurnal Teknologi Volume 10 No. 1 Januari 2018* , 73-82. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1753> diakses pada tanggal 14 juni 2020.
- Agung Hanifan Lutfiyanto, A. S. (2017). Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Pengukur Tinggi Badan Dan Sensor Load Cell dengan HX711 Sebagai Pengukur Berat Badan Berbasis Arduino Mega 2560 . *GEMA TEKNOLOGI Vol. 19 No. 2 Periode Oktober 2016 - April 2017* , 14-18. https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/21865/14607 diakses pada tanggal 17 desember 2019.
- Dea Gusti Dini Alhadi, S. T. (2015). Pengaruh Penggunaan Beberapa Warna Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Pada Sistem Hidroponik Indoor. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.5, No. 1, 2015* , 13-24. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/1174> diakses pada tanggal 22 oktober 2019.
- Eddy Nurraharjo, Z. B. (2017). Rekayasa Model Antarmuka Matlab-Arduino Ultrasonic Distance Meter. *Prosiding SINTAK 2017* (hal. 207-211). Semarang: SINTAK. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/5523> diakses pada tanggal 21 januari 2020.
- Eko Ihsanto, S. H. (2014). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Ph Meter Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro Vol.5 No.3 September 2014* , 130-137. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/769> diakses pada tanggal 17 desember 2019.
- H. Wibisono, Y. P. (2015). Rancang Bangun Sistem Komunikasi Data Game Controller Menggunakan Bluetooth Pada Robot Humanoid Soccer. *Indonesian Symposium on Robot Soccer Competition 2015* . Yogyakarta: UMY. http://eprints.dinus.ac.id/17500/1/jurnal_15397.pdf diakses pada tanggal 16 juni 2020.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung-Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF Vol.3 No.2 Oktober 2015* , 70-79.

<https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/324> diakses pada tanggal 14 juni 2020.

Muhammad Sa'ad Rosyidi, M.D. (2019). Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino MEGA 2560. Institut Teknologi Nasional, Malang. <http://eprints.itn.ac.id/4361/> diakses pada tanggal 16 juni 2020.

Nadia Mafisah. 2012. Pengaruh Penggunaan *Sludge* sebagai pengganti dedak pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). http://eprints.ums.ac.id/29753/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf diakses tanggal 27 juni 2020.

Priskila M.N. Manege, E. K. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535 . *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.6 No.1 (2017)* , 57-62. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/16123> diakses pada tanggal 17 desember 2019.

Roslidar, A. M. (2017). Perancangan Robot Light Follower untuk Kursi Otomatis dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega 328P. *Jurnal Rekayasa Elekrika Vol. 13, No. 2, Agustus 2017* , 103-111 . <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/8093> diakses pada tanggal 17 desember 2019.

Sintya Laylie Mukaromah, J. P. (2019). Pengaruh Pemaparan Cahaya Led Merah Biru dan Sonic Bloom Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Sendok (BRASSICA RAPA L.). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol. 7 No. 2, September 2019* , 185-192. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/495> diakses pada tanggal 14 oktober 2019.

Sri Waluyo, R. E. (2018). Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus sp*) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Agritech, 38 (3) 2018* , 282-288. <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/30068> diakses pada tanggal 21 juni 2020.

Suprayitno, T. H. (2018). Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan dan Suhu Badan di Posyandu Berbasis Android. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education), Mei 2018, 3 (1)* , 31-38. <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/view/19456> diakses pada tanggal 21 januari 2020.

Syafriyudin, S. P. (2015). Pengaruh Variabel Warna Lampu Led Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan. *Proseding Seminar Nasional Teknik Industri "Sustainable Manufacturing"*. Yogyakarta: AKPRIND .
<http://repository.akprind.ac.id/sites/files/PENGARUH%20%20VARIABEL%20WARNA%20LAMPU%20LED%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20%20TANAMAN%20KRISAN.pdf>, diakses pada tanggal 14 oktober 2019.