

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kardono K. 2007. Integrated solid waste management in Indonesia. Proceeding of International Symposium on EcoTopia Science. hlm. 629-633.
- [2] Hendra, N. 2020. Maggot Punya Banyak Manfaat Terhadap Usaha Peternakan. <https://sumatra.bisnis.com/read/20201217/533/1332423/dosen-biologi-unand-maggot-punya-banyak-manfaat-terhadap-usaha-peternakan>. Sumatrabisnis.com. Akses : 10 Oktober 2021.
- [3] Van Huis A. 2013. Potential of insects as food and feed in assuring food security. Ann Rev Entomol. Laboratrium Entomologi. Wageningen University. 58:563-583.
- [4] D. Rachmawati, and I. Samidjan. Efektivitas Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Maggot Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Patin (The Effect Of Substitution Of Fish Meal With Maggot Meal In Artificial Feed For Growth And Survival Rate Of Catfish). Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, vol. 9, no. 1, pp. 62-67, Aug. 2013.
- [5] Anonim. 2020. Maggot pun Naik Kelas Jadi Sereal dan Bahan Produk Kecantikan. <https://jatengprov.go.id/beritaopd/maggot-pun-naik-kelas-jadi-sereal-dan-bahan-produk-kecantikan/>. Jatengprov.go.id. Semarang. Akses : 10 Oktober 2021.
- [6] Rizki, A. “Monitoring dan Kontrol Suhu Lampu untuk Budidaya Maggot BSF berbasis IoT”. Jurnal Transit. p.1-9. 2021.
- [7] Alpionita, P. “Uji Kinerja Oven Pengering Tipe Rak pada Larva BSF”. Universitas Sriwijaya. 2020.
- [8] Nurmacrifah, P. “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu pada Mini Plant Pengering Kunyit berbasis Mikrokontroler Atmega16”. Institut Teknologi Sepuluh November. 2017.

- [9] Meisya, Y. 2021. "Rancang Bangun Sistem Pengering Bengkuang Sebagai Olahan Keripik Berbasis Mikrokontroler". Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded Sistem and Networking. Vol.3, No.01.
- [10] Gabrian, K. 2018. Sistem Monitoring Suhu dan Berat pada Box Pendingin Ikan berbasis Arduino. Diploma thesis, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- [11] Karumbaya, A., & Satheesh, G. 2015. IoT Empowered Real Time Environment Monitoring Sistem. International Journal of Computer Applications, 129(5), 30-32.
- [12] Flyrobo, 2019. 10KG Load Cell Mini Weight Sensor. <https://www.flyrobo.in/load-cell-mini-10kg-weight-sensor>. Akses: 15 Februari 2022.
- [13] Alexander, D. 2015. Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. Jurnal UPN "Veteran" Yogyakarta.
- [14] Abdul Malik, R. 2017. Mengenal Motor Servo. Laboratorium Fakultas Ilmu Terapan Telkom University. <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo/>. Akses : 26 Januari 2022.
- [15] Onny., 2011. Macam Macam Kipas (Kipas). <http://artikel-teknologi.com>. Akses : 12 Oktober 2021.
- [16] Muis, S. 2013. Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [17] B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya. Bandung: Informatika Bandung.
- [18] Tiffani, A. 2017. Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Perah berbasis Teknologi Internet of Things (IOT). Journal of Information Technology and Computer Engineering. Vol.1, No.01. p.35.

[19] R. Hidayatullah, A. Wijaya, and F. N. Fajri, "Pemanfaatan bot telegram sebagai media informasi di excellent private school paiton," Univ. Nurul Jadid, p. 6, 2014.

[20] Mohamad Yusuf Efendi & Joni Eka. "Implementasi Internet of Things pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan Nodemcu Esp 8266". Global Journal of Computer Science and Technology Hardware & Computation. Vol.19. p.16. 2019.

