

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Muntafiah, “Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen,”
- [2] M. Rcia *dkk.*, “Edukasi Pengelolaan Sampah dan Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF) di Desa Cihide ung Ilir, Kecamatan Ciampea, Bogor (Education on Waste Management and Cultivation of Maggot Black Soldier Fly (BSF) in Cihide ung Ilir Village, Ciampea District, Bogor).”
- [3] Fauzi, R. U. A., & Sari, E. R. N. (2018). “Analisis Usaha Budidaya Maggot sebagai Alternatif Pakan Lele.”
- [4] Fauzi, A., & Sari, R. P. (2021). “Kajian Pengelolaan Biokonversi Sampah Organik melalui Budidaya Maggot Black Soldier Fly (Studi Kasus: PKPS Medan).”
- [5] Dortmans B, Diener S, Verstappen B, Zurbrügg. (2017). Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Solier Fly: Panduan Langkah-langkah Lengkap.
- [6] Rizki Aldy Destama Putra.(2021).MONITORING DAN CONTROL SUHU LAMPU UNTUK BUDIDAYA MAGGOT BSF BERBASIS IOT.
- [7] Usamah Saiful Hakiem, Rahmat Awaludin Salam, Faisal Budiman.(2023). “Controlling Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Tempat Budidaya Maggot Menggunakan Sensor DHT-22 Berbasis IOT”.
- [8] Muhammad Akbar Nugroho, Muhammad Rivai. (2018). ”Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar Amoniauntuk Budidaya Ikan yang Diimplementasi pada Raspberry Pi 3B”.
- [9] Grey M. Bonde, Daniel P. M. Ludong, Meicsy E. I. Najoan.(2021). “ Smart Agricultural System in Greenhouse based on Internet of Things for Lettuce”.
- [10] Whisnumurti Adhiwibowo, April Firman Daru , Alauddin Maulana Hirzan.(2020). “Temperature and Humidity Monitoring Using DHT22 Sensor and Cayenne API”.
- [11] Nelly Indriani Widiastuti, Rani Susanto.”KAJIAN SISTEM MONITORING”.
- [12] Farhan Adani, Salma Salsabil.(2019). “ INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA”
- [13] H. Kusumah dan R. A. Pradana.(2019) “Penerapan trainer interfacing mikrokontroler dan internet of things berbasis esp32 pada mata kuliah interfacing.”.
- [14] I. Suharjo.(2020) “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IoT),”

- [15] Fitri Puspasari, Trias Prima Satya, Unan Yusmaniar Oktiawati, Imam Fahrurrozi, dan Hristina Prisyanti.(2020).” Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrorometer Standar”.
- [16] Yulian mirza, Ali Firdaus.(2016). “ LIGHT DEPENDENT RESISTANT (LDR) SEBAGAI PENDETEKSI WARNA”.
- [17] Ari Bangkit Sanjaya Umbu.(2023). “ Analisis Grafik Karakteristik Sensitivitas Sensor MQ-135 Untuk Menentukan Persamaan Hubungan Antara ppm dan R_s/R_o ”.
- [18] GULTOM, ANDI NATAS, “PERANCANGAN MINIATUR KESELAMATAN LIFT SAAT LISTRIK PADAM BERBASIS ARDUINO UNO”.
- [19] Agus Suprianto, “Pembuatan Website Profile Perusahaan Jasa Konstruksi”
- [20] Usep Saepudin, “Analisis Pengembangan Website Perguruan Tinggi”
- [21] VisualStudioCode: <https://code.visualstudio.com/docs>
- [22] Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi).
- [23] M. Tabrani dan H. Priyandaru, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,”
- [24] Whatsapp: <https://www.whatsapp.com/?l=id>
- [25] Fritzing: <https://fritzing.org/>
- [26] Draw.io: <https://www.drawio.com/blog>
- [27] D. A. Jakaria dan M. R. Fauzi, “JURNAL TEKNIK INFORMATIKA APLIKASI SMARTPHONE DENGAN PERINTAH SUARA UNTUK MENGENDALIKAN SAKLAR LISTRIK MENGGUNAKAN ARDUINO,” *JUTEKIN*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [28] N. Hikmah Maulida, “STUDI LITERATUR PENERAPAN METODE PROTOTYPE DAN WATERFALL DALAM PEMBUATAN SEBUAH APLIKASI ATAU WEBSITE.”
- [29] Y. Dwi Wijaya dan M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS,”
- [30] I. Gunawan, C. Sofrawida, S. “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA LAMOIST LAYERS BATAM,” 2018.
- [31] S.H. Maharani & N.Kholis, “Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbonmonoksida (CO) Dan Hidrokarbon (HC) Pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD). *Jurnal Teknik Elektro*, vol.09,no.03,pp.569-578,jul.20

- [33] ThingSpeak: <https://thingspeak.mathworks.com/>
- [34] Ismaini, Tosani, N., & Husna, N. N. (2021). Tatakelola Perawatan dan Uji Kalibrasi Neraca
- [35] Peguero D, Gold M, Endara A, Niu M, Zurbrügg C, Mathys A.(2023)” Evaluation of ammonia pretreatment of four fibrous biowastes and its effect on black soldier fly larvae rearing performance”.
- [36] Ferdousi, Lailatul (2021).” Impact of daylight duration on pupation and adult emergence of black soldier fly (*Hermetia Illucens*)”.