

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. S. Anggrawati and Z. M. Ramadhania, “Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. f. Alston),” *Farmaka*, vol. 14, no. 2, pp. 331–334, 2016.
- [2] Suputa, Cahyaniati, A. Kustaryati, M. Railan, I. U. H., and W. P. Mardiasih, *Pedoman Identifikasi Lalat Buah Hama*, no. November. 2006.
- [3] B. R. Sinambela, “Dampak Penggunaan Pestisida Dalam Kegiatan Pertanian Terhadap Lingkungan Hidup Dan Kesehatan,” *AGROTEK J. Ilm. Ilmu Pertan.*, vol. 8, no. 1, pp. 76–85, 2024, doi: 10.33096/agrotek.v8i1.478.
- [4] A. Hasyim, L. Lukman, and W. Setiawati, *Teknologi Pengendali Hama Lalat Buah*. Jakarta: IAARD Press, 2020.
- [5] E. Apriliyanto, “Transfer Teknologi Pencegahan Busuk Buah Dengan Penggunaan Perangkap Lalat Buah,” *Abdimas Galuh*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.25157/ag.v3i1.4363.
- [6] S. U. Rahayu, H. A. Sianturim, Y. J. Sibarani, F. Fathurrahman, J. G. Manurung, and A. Sembiring, “Fruit Fly Pest Control with Ultrasonic Waves and Modified Steiner Trap in Orange Orchard in Narigunung 1 Village, Karo Regency,” *ABDIMAS Talent. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 485–491, 2021.
- [7] D. Rohpandi, T. Mufizar, E. Dewi, S. Mulyani, A. T. Hidayatuloh, and C. Rahmat, “Perangkap Lalat Buah Di Kebun Berbasis Mikrokontroler,” vol. XII, no. 1, pp. 135–142, 2023.
- [8] M. Arif, *SUKSES BERWIRUSAHA JAMBU MADU*, Cetakan Pe. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2015.
- [9] E. Pujiastuti, *Jambu Air Eksklusif*. Depok: Trubus Swadaya, 2015.
- [10] N. K. N. K. Astriyani, I. W. Supartha, and I. P. Sudiarta, “Kelimpahan Populasi dan Persentase Serangan Lalat Buah yang Menyerang Tanaman

- Buah-Buahan di Bali,” *J. Agric. Sci. Biotechnol.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–27, 2016, [Online]. Available: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JASB>
- [11] S. Suwarno, L. Arianti, Y. Yasmin, and M. Nasir, “Inventarisasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar,” *J. Bioleuser*, vol. 2, no. 1, pp. 5–11, 2018.
- [12] D. E. Sari, Sunarti, Nilawati, I. Mutmainna, and D. Yustisia, “Identifikasi hama lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada beberapa tanaman hHortikultura,” *J. Agrominasia*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [13] N. Y. Priyono, “Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol Mqtt Menggunakan Nodemcu Esp8266,” *J. Tek. Elektro*, pp. 3–8, 2017, [Online]. Available: eprints.akakom.ac.id/4913/3/3_143310004_BAB_II.pdf%0A
- [14] V. Rahmawati, A. T. Efendi, and others, “Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web menggunakan NodeMCU 8266,” STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2017.
- [15] N. Safitri, P. N. Lhokseumawe, T. Rihayat, and P. N. Lhokseumawe, *NO . ISBN 978-623-91323-0-9*, no. July. 2019.
- [16] A. Wibowo, *Instalasi Panel Listrik Surya*. 2022. [Online]. Available: <http://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/326>
- [17] D. Sasmoko, *Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY*. 2021.
- [18] Junaidi and Y. D. Prabowo, *Project sistem kendali elektronik*. 2018.
- [19] I. F. Putro, “Buka tutup tirai garasi otomatis dengan sensor hujan serta sensor ldr (light dependent resistor) berbasis arduino uno,” vol. 1, pp. 1–18, 2017.
- [20] A. Parapat, Syaechurodji, and F. Surya, “Rekayasa Perangkat Lunak Alat Kendali Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Hujan/Air, Kelembaban DHT11 Dan Cahaya LDR,” *J. Sains Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2020.
- [21] S. Suhaeb, Y. Abd Djawad, H. Jaya, Ridwansyah, Sabran, and A. Risal,

“Mikrokontroler dan Interface,” *Buku Ajar Jur. Pendidik. Tek. Elektron.* UNM, pp. 2–3, 2017.

- [22] H. T. Monda, Feriyonika, and P. S. Rudati, “Sistem Pengukuran Daya pada Sensor Node Wireless Sensor Network,” *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 9, pp. 28–31, 2018.
- [23] C. Wibisono Darmawan, S. R. U A Sompie, and F. D. Kambey, “Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 14, pp. 91–100, 2020.
- [24] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [25] S. Sukamto, Y. Adriyani, and F. Guslianti, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Tanaman Jambu Madu Menggunakan Metode Dempster-Shafer,” *Sistemas*, vol. 9, no. 2, p. 290, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i2.751.

