

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Amaliah, F. (2020). Monitoring suhu dan kelembaban proses dekomposisi pupuk kompos berbasis android. *Jurnal Semantik*, 6(1), 31–38.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, 03(02), 130–140.
- Kevin Diantoro. (2020). Implementasi Sensor Mq 4 Dan Sensor Dht 22 Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis Iot (Sikompi). *Electrician*, 14(3), 84–94. <https://doi.org/10.23960/elc.v14n3.2157>
- Komaruddin, M., Septama, H. D., & Atmojo, R. S. T. (2019). Rancang Bangun Pemantauan Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis Low Cost & Multi Point Board. *Barometer*, 4(1), 174–179. <https://doi.org/10.35261/barometer.v4i1.1685>
- Komaruddin, M., Septama, H. D., Suhud, R., & Atmojo, T. (2019). RANCANG BANGUN PEMANTAUAN PROSES DEKOMPOSISI PUPUK KOMPOS. 4(1), 174–179.
- Pansari, N. B., Deosarkar, S. B., & Nandgaonkar, A. B. (2019). Smart Compost System. *Proceedings of the 2nd International Conference on Intelligent Computing and Control Systems, ICICCS 2018, Iccics*, 597–600. <https://doi.org/10.1109/ICCONS.2018.8663206>
- Pintar, H., & Wireless, M. (2020). Helm Cerdas Untuk Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(2), 15–23.
- Pratama, Y. F., Ariyanto, E., & Karimah, S. A. (2019). Prototype of Automation of Organic Fertilizer Manufacturing Systems Based on Internet of Things. *2019 7th International Conference on Information and Communication Technology*

(ICoICT), 1–6.

- Saclan, A. (2009). Logika Fuzzy. *Makalah If2091 Struktur Diskrit Tahun 2009*, 1(13508029), 1–5.
- Sanjaya, B., Taqwa, A., & Sholihin, S. (2022). Perancangan Sistem Pemantauan Perangkat Pengomposan Pupuk Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(2), 401. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i2.118354>
- Setyawan, A. B., Hannats, M., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7502–7508.
- Wahyudi, A. T., Hutama, Y. W., Bakri, M., & Rizkiono, S. D. (2020). Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Rtc Ds1302. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.71>