

DAFTAR PUSTAKA

- Adzdziqri, T. R., Pranoto, Y. A., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi Iot (Internet of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 364-371.
- Afiyah, D. N., Uthari, E., Widyabudiningsih, D., & Jayanti, R. D. (2021). Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Pasar dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Fullerene Journal of Chemistry*, 6(2), 89-95.
- Amin, M. S., Susanti, A., & Airlangga, P. (2021). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS IoT PADA PROSES PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT. *SAINTEKBU*, 13(02)
- Annur, C.M. (2024). Volume dan Nilai Impor Pupuk Indonesia (2017-2023). Diakses pada 26 Juni 2024, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/03/18/indonesia-impor-pupuk-537-juta-ton-pada-2023>
- Daniel, L. E. P., Mahmudin, A., & Auliasari, K. (2020). Penerapan Iot (Internet Of Thing) Terhadap Sistem Pendeteksi Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 207-213.
- Dinata, H., & Hidayat, R. (2023). Pengolahan Limbah Organik Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Dan Pupuk Organik Cair Di Desa Dena Kecamatan Madapangga Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Sinergi: Jurnal Pengabdian*, 5(1), 9-13.
- Echo, P. (2022). Berbagai Manfaat Pupuk Kompos. Diakses pada 29 Juni 2024, dari <https://fpp.umko.ac.id/2022/01/04/berbagai-manfaat-pupuk-kompos/>
- Jatmiko, I. R. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Kebun Organik Berbasis Internet of Things dengan Metode Prototyping dan Usability Testing (Studi Kasus: Nara Kupu Yogyakarta)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Kristiana, D. (2020). *Sistem monitoring suhu dan kelembapan pada pembuatan pupuk organik* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Nisa, K., Rizkyani, A., Ivana, C. F., Puspita, A. D., & Kristiningsih, A. (2024). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang dan Kulit Nanas sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC): Utilization of Waste Banana Peel and Pineapple Peel as Raw Material for Making Liquid Organic Fertilizer (POC). *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*, 4(1), 8-13.

- Nofriadi, N., Septiningtiyas, D. T., Sitompul, M., & Samiran, S. (2022). Pembangunan Lantai Jemur Pupuk Kompos bagi Kelompok Tani Songgo Mulyo pada Kabupaten Langkat Guna Meningkatkan Produktivitas. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 3(3), 260-266.
- Nurgraheny, D. E., Rastika, I. (2023). Jokowi: Kebutuhan Pupuk Indonesia 13,5 Juta Ton, Baru Terpenuhi 3,5 Juta Ton. Diakses pada 26 Juni 2024, dari <https://nasional.kompas.com/read/2023/02/10/16051031/jokowi-kebutuhan-pupuk-indonesia-135-juta-ton-baru-terpenuhi-35-juta-ton>.
- Sandi, G. H., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 1-5.
- Sandi, R. H. (2020). Sistem Kendali dan Monitoring Kelembapan, Suhu, dan pH pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos dengan Kendali Logika Fuzzy Control and Monitoring System of Humadity, Temperature, and pH in the Compost Fertilizer Decomposition Process with Fuzzy Logic Control. *Jurnal TELEKONTRAN*, 8, 158.
- Saputra, E. W. (2020). *Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Mamdani Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Penerima Beasiswa* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Sarwani, M., Mulyono, J., & Irianto, S. G. (2023). Krisis pupuk dunia dan dampaknya bagi Indonesia.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1(6), 860-868.
- Warintan, S. E., Purwaningsih, P., & Tethool, A. (2021). Pupuk organik cair berbahan dasar limbah ternak untuk tanaman sayuran. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1465-1471.
- Zulhelmi, Z., & Syaryadhi, M. (2017). Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan mikrokontroler atmega328 pada proses dekomposisi pupuk kompos. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 2(3).