

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gobai, K. R. M., Surya, B., & Syafri, S. (2020). Kinerja Pengelolaan Sampah Perkotaan: Studi Kasus Kota Nabire Kabupaten Nabire Provinsi Papua. *Urban and Regional Studies Journal*, 2(2), 37-45
- [2] Meilina, Susiyanti, and Emi Handrina. "Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Raya Padang." *JAPan: Jurnal Administrasi Dan Pemerintahan* 1.1 (2023).
- [3] Ramadhan, Eza Bintang, and Sudarti Sudarti. "Pemanfaatan Potensi Sampah Rumah Tangga Sebagai Sumber Energy Listrik Menggunakan Teknik Thermal Converter." *Tesla: Jurnal Teknik Elektro* 23.2 (2021): 124-133.
- [4] Meriatna, Meriatna, Suryati Suryati, and Aulia Fahri. "Pengaruh waktu fermentasi dan volume bioaktivator EM4 (effective microorganism) pada pembuatan pupuk organik cair (POC) dari limbah buah-buahan." *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7.1 (2019): 13-29.
- [5] Komala, Ria, and Suhadi Aziz. "Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit di PTPN VII Secara Aerobik." *Jurnal Redoks* 4.2 (2019): 7-16.
- [6] Wangi, Nisaul Barokati Seliro, and Afif Hasbullah. "Pengelolaan Berkelanjutan Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Cair Di Desa Plaosan." *Bisma: Bimbingan Swadaya Masyarakat* 1.3 (2021): 78-85.
- [7] Simbolon, Veronika Amelia, and Mutia Diansafitri. "Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair Sebagai Salah Satu Upaya Mengurangi Volume Sampah di RT 005 Kelurahan Kampung Baru tahun 2021." *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)* 2.2 (2021): 57-65.
- [8] Syukhron, Imam. "Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT." *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 15.1 (2021): 1-11.
- [9] Sulfiana, Sulfiana. "Analisis Kualitas Kompos Limbah Organik Rumah Tangga Berdasarkan Variasi Dosis Bioaktivator MOL Limbah Tomat." Diss. Universitas Hasanuddin, 2022.

- [10] Shodiq, Amir, Syamsyarief Baqaruzi, and Ali Muhtar. "Perancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things." *ELECTRON: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 2.1 (2021): 18-26.
- [11] Barri, Muhammad Hablul, Brahmantya Aji Pramudita, and Adi Pandu Wirawan. "Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11." *ELECTROPS: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 1.1 (2023): 9-15.
- [12] Budiman, Ade, and Yudi Ramdhani. "Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul Nodemcu Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis IOT." *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)* 2.1 (2021): 68-74.
- [13] Dwika, Hendri Tri. "Sistem Kendali Dan Monitoring Menggunakan Aplikasi Blynk Dan Mikrokontroler Wemos D1 R2 Berbasis Internet Of Things Pada Pembuatan Tempe." (2022).
- [14] Djaksana, Yan Mitha, and Kelvin Gunawan. "Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Pompa Air Berbasis Android." *SINTECH (Science and Information Technology) Journal* 4.2 (2021): 146-154.
- [15] Tajne, D. K. M., Dixit, S., Birajdar, P., Sanganwar, S., Lende, A., & Mohod, M. (2019). Smart Compost Bin. *International Journal of Innovations in Engineering and Science*, 4(8), 199–204.
- [16] Postolache, Stefan, et al. "IoT-based systems for soil nutrients assessment in horticulture." *Sensors* 23.1 (2022): 403.
- [17] Shofa, Diana, et al. "Rancang Bangun Mesin Pemberi Pupuk Cair Otomatis Hemat Daya Berbasis Iot untuk Budidaya Tanaman Organik." *Jurnal Rekayasa Mesin* 16.1 (2021): 109-115.
- [18] Diana, Laksmi, et al. "Pelatihan Pembuatan Poc Dengan Memanfaatkan Limbah Rumah Tangga Guna Meningkatkan Kualitas Pertanian Kwt Subur Lestari." *Karya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2.2 (2022): 167-172.
- [19] Mardika, Asgia Setya, and Tri Rahajoeningroem. "Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things." *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan* 9.1 (2021): 48-59.

- [20] Widyowanti, Reni Astuti, et al. "Pengelolaan Sampah Rumah Tangga didukung Sistem Pemantauan Pengomposan Otomatis secara Internet of Things." *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 6.2 (2022): 207-212.
- [21] Amaliah, Fitri, and Subardin Isnawaty. "Monitoring Suhu Dan Kelembaban Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis Android." *SemanTIK : Teknik Informasi* (2023): 9-2
- [22] Nur, Thoyib, Ahmad Rizali Noor, and Muthia Elma. "Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivaor EM4." *Konversi* 5.2 (2016): 44-51.