

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Mayun, S. Dewa Ketut, and A. I Nyoman, “Manajemen Pengangkutan Sampah Di Kota Amlapura,” vol. 13, no. 2, pp. 120–135, 2009.
- [2] Y. Yudhanto, “Apa Itu IOT (Internet Of Things)?,” pp. 1–7, 2007.
- [3] N. H. Bahari and F. Hamzah, “Rancang Bangun Mesin Pengolah Sampah Organik Menjadi Bahan Pupuk Kompos dan Pencacah Pakan Ternak Berdaya Listrik Berkapasitas 25 kg / jam,” pp. 161–167.
- [4] J. Al Afgani, “Membuat pupuk organik padat,” 2014.
- [5] Nur Sakina, “Rancang Bangun Alat Pengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair”, 2016.
- [6] Muh. Ilyas Syarif, Syahrir, “Rancang Bangun Alat Penghancur Limbah Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller dan Internet of Things (IoT),” pp.149-153, 2018.
- [7] Hanif Al Fatta, “Analisis dan Perancangan Sistem informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi,” 2007.
- [8] Melwin Syafrizal, “Pengantar Jaringan,” 2005.
- [9] Muhammad Rizki Aljabar, “Pembangunan sistem monitoring dan kontrol alat Elektronik menggunakan Internet of Things,” Universitas Komputer Indonesia, Bandung, Skripsi 2016.
- [10] Elektronika Dasar.(2019, Juni) <http://elektronika-dasar.web.id/>. [Online]. <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>
- [11] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem berorientasi Objek dengan UML,” Bandung, 2018.
- [12] M. Anang Firmansyah, “Teknik Pembuatan Kompos”, BPPT Kalimantan Tengah, pp.1-19, 2010.
- [13] Vandra Diza K, Zulhelmi dan Mohd. Syarsyadhi, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroller ATmega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos,” vol. 2 ,no. 3 , pp. 1-8 , 2017.
- [14] Murni Yuniwati, Frendy Iskarima dan Adiningsih Padulemba, “Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4,” Vol.5 No.2 , pp. 1-10 , 2012.

- [15] Supriatna A.S, Ratna Ika Putri dan Nanik H, “Pendeteksi Suhu dan Kelembaban Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik,” vol. 13, no. 01, pp. 1-10, 2015.
- [16] Pengolah Sampah.(2019, Juli) <https://pengolahsampah.com/>. [Online].
<https://pengolahsampah.com/mesin-pencacah-kompos/>