

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Faudin (2017) Cara mengakses modul display LCD 16×2. Available at:
<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>
(Accessed: 1 June 2021).
- Akbar Nur Fadillah, Fauzi Akbar, & M. Rizky Firdaus dan Pradiktio Putrayudanto. (2015). Rancang bangun mesin pengolah limbah organik terintegrasi sensor suhu dan kelembaban untuk menunjang kualitas kompos untuk menunjang kualitas kompos. *POLITEKNOLOGI VOL. 14 NO. 3*.
- BIBLIOGRAPHY Arga. (n.d.). *Pengertian Arduino Uno dan Spesifikasinya*. Retrieved from Pintar Elektro: <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>
- Dinda (2017) Kipas Atau Fan DC 12cm Untuk Pendingin. Available at:
<https://www.glodokharco.online/kipas-atau-fan-dc-12cm-untuk-pendingin/>
(Accessed: 2 June 2021).
- Diza, V. K. & Zulhelmi, & Mohd. S. (2017). Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan mikrokontroler ATmega328 pada proses dekomposisi pupuk kompos. *Jurnal Online Teknik Elektro. Universitas Syah Kuala. Vol. 2, No. 3, 91-98*.
- Mardiyanto, A., Akhyar, Suherman. (2017). Rancang bangun sistem monitoring plan pengontrol proses secara realtime pada pembuatan pupuk organik. Prosiding Seminal Nasional Teknologi IV. Politeknik Negeri Lhokseumawe. F 10 – F 20.
- Nyoman P., Aryaha, dkk. (2010). pupuk. Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Hayati LPPM-ITB. Dept. Biologi – FMIPA – ITB. Diakses dari :
<http://www.id.wikipedia.org/Wiki/kompos>
- Ramadhan, Moch Ricky. *Otomatisasi Suhu, PH, dan Kelembapan pada Proses Dekomposisi Pembuatan Pupuk Kompos Berbasis Arduino*. Diss. Institut Teknologi Nasional Malang, 2019.
- Supratna A., Puti R. I., H Nanik. (2015). Pendeteksi suhu dan kelembapan pada proses pembuatan pupuk organik. *Jurnal ELTEK. Politeknik Negeri Malang. Vol. 13, No. 1, hlm. 1-10*.
- Umniyatie Siti, dkk. 1999. Pembuatan pupuk organik menggunakan mikroba efektif (effective microorganisms 4). Laporan PPM UNY: Karya Alternatif Mahasiswa

Wicaksono A. W., Widasari E. R., Utaminingrum F. (2017). Implementasi sistem kontrol dan monitoring ph pada tanaman kentang aeroponik secara wireless. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Universitas Brawijaya. Vol. 1, No. 5, hlm. 386-398.