

## 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 limbak organic 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://pintarelektronik.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). Pendekripsi suhu dan kelembapan pada proses pembuatan pupuk organik. *Jurnal ELTEK. Politeknik Negeri Malang. Vol. 13, No. 1*, hlm. 1-10.
- Umniyatje 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.