

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Islamiyah Mufidatul dan Kala'lembang Adriani, “Desain dan Pengujian Alat Penghancur Sampah Organik Berbasis Mikrokontroler Arduino uno”, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer, Indonesia, 2018
- [2] K. Vandra, Diza ; Dkk, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos”, Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala, Indonesia, 2017
- [3] Putra Rio Pratama dan Fauzi Baskoro. 2010. “Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Kompos Berbasis Mikrokontroler”. Tugas Akhir. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [4] Ruangguru.2018.Pengertian Sampah Organik dan Anorganik Beserta Contohnya di <https://www.ruangguru.co.id/pengertian-sampah-organik-dan-anorganik-beserta-contohnya/>.
- [5] Lintangore. 2016. Pengertian pupuk kompos dan jenis-jenis kompos di <https://www.lintangore.com/2016/12/pengertian-pupuk-kompos-dan-jenis-jenis.html>
- [6] Amanah Farisatul. “Pengaruh Pengadukan dan Komposisi Bahan Kompos Terhadap Kualitas Kompos Campuran Lumpur Tinja”. Fakultas Teknik Lingkungan Universitas Indonesia, Depok, 2012
- [7] Alamtani. 2019. Jenis-Jenis Pupuk Kompos di <https://alamtani.com/pupuk-kompos/>
- [8] Wikipedia. 2019. Kompos di id.wikipedia.org/wiki/kompos
- [9] W. Mochamad Fajar dan Hidayat. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Bandung : Penerbit INFORMATIKA
- [10] Arduino,2019. Datasheet Arduino Mega 2560. <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>
- [11] Sinauarduino.2016.Mengenal Arduino Software (IDE) di <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- [12] Husdi. “Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 dan Arduino Uno”, Universitas Ichsan Gorontalo, ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018
- [13] Humidity & Temperature Sensor (DHT 11) ,” D-Robotics, 2010. (www.droboticsonline.com)

- [14] Meivaldi, Rido.2018. "Sistem Pengecekan PH Tanah Otomatis Menggunakan Sensor PH Probe Berbasis Android Dengan Algoritma Binary Search ".Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi informasi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [15] Integrated,Maxim. 2015. Data sheet DS3231
- [16] Turang, Daniel Alexander.O .(2015).Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Lampu Dan Penghematan Pemakaain Lampu Berbasis Mobile. Seminar Nasional Informatika.
- [17] Suprianto. 2015. Motor AC : Teori Motor AC Dan Jenis Motor AC di <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>
- [18] Kumpulan Artikel. 2016. Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenis Pompa <http://mangihot.blogspot.com/2016/12/pompa.html>
- [19] Wikipedia. 2018. Lampu Pijar di https://id.wikipedia.org/wiki/lampu_pijar
- [20] Rangkaian Elektronika. 2018. LCD (Liquid Crystal Display) di <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [21] Alat Uji . 2019. Mengenal Data Logger dan Pengertiannya di <http://www.alatuji.com/m/article/detail/836/mengenal-data-logger-dan-pengaplikasiannya>