

Daftar Pustaka

1. andi prasetyo 2013 menyalahkan lampuh dengan arduino Di yokyajarta5 maret 2013
2. <http://www.arduino.cc/en/main/arduino/> boardUno.arduinouno diakses 03 Agustus 2023
3. <http://www.mikroAyou.com/files/sensor/kelembabatanah-soil-moisture/> diakses 03 Agustus 2023
4. Hardjowigeno, Sarwono. Ilmu Tanah. 2010. Jakarta: Akapres
5. muhamat syahwil 2010 panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontrolerarduino uno DI yokyakarta indonesia 9 agustus 2013
6. Saparinto, Cahyo. 2013. Grow Your OwnVegetables Panduan Praktis Menanam 14Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
7. Winoto, Ardi.2010. Mikrokontroler AVRAtmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Bandung:Informatika.
8. Wesley. 1977. Mekanika Tanah. Jakarta: Badan Penertbit Pekerjaan Umum.
9. Admin. 2023. Mengetahui fungsi dan cara kerja selenoid valve. <https://pipapedia.com/valve/solenoid-valve-ketahui-fungsi-cara-kerja-dan-bagian-bagiannya/>. Di akses tanggal 04 Agustus 2023.
10. Dr. Damawidjaya Biksono, S.T., M.T. 2022. Teknik pengeringan dasar.
11. Devi Oktaviana Latif, Supriyono, Ugut Kiswantarsa. 2021. Praktikum mekanika tanah.