

DAFTAR PUSTAKA

- Ir. Cahyono, Bambang.2016. *Teknik Budidaya Tomat Unggul*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Wakur, Jansen S.2015. *Alat Penyiram Tanaman Ottomatis Menggunakan Arduino Uno*. Manado: Kementrian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Manado.
- Tri Saputro, Tedy. 2018. “Wemos D1, board ESP8266 Yang Kompatible Dengan Arduino”.<https://embeddednesia.com/v1/?p=2233>, diakses pada 1 Desember 2018 pukul 14.30.
- Waworundeng, Jacqueline M.S.,Novian Chandra, Suseno, Roberth Ricky Y Manaha.2017. *Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Dan Mikrokontroler*. Minahasa: Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat.
- Addicore. 2018.”ESP8266 D1 R2 V2.1.0 WiFi Dev Board (Arduino UNO Footprint)”.<https://www.addicore.com/D1-DevBoard-p/ad286.htm>, diakses pada 1 Desember 2018 pukul 14.30.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino dan Sensor*. Yogyakarta: Penerbit Andi

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN