

DAFTAR PUSTAKA

- Ecadio, 2015. "Apakah Arduino itu?" Di akses dari: <http://ecadio.com/apakaharduino-itu>
- Hanan, S., Sunarno & Yulianti, I. 2016. "Rancang bangun sistem kendali level permukaan air menggunakan mikrokontroler arduino uno untuk pembudidayaan hidroponik metode floating system." Unnes Physics Journal, 1-5.
- Irwan. 2014. "Bab ii tinjauan pustaka. eprints.polsri." 4-6.
- Mandiri, T. K. 2010. "Pedoman budidaya secara hidroponik." Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Onny. 2014. "Prinsip kerja ph meter." Diakses dari: <http://artikel-teknologi.com>
- Saputra. 2014. "Rancang bangun wireless sensor network untuk monitoring pencemaran air sungai menggunakan topologi mesh network." jurnal.stikom.edu, 3(2), 98-106.
- Setiawan, A. 2011. "20 aplikasi mikrokontroler atmega 8535 & atmega 16 menggunakan bascom-avr." Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Seto. 2018. "Rancang bangun penyiraman air otomatis dan proteksi hama tanaman menggunakan fuzzy logic control." Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sharonmastel. 2018. "Aquaponik Sistem NFT." Diakses dari: <https://agroquaponic.com>
- Sukaridhoto, S. 2016. "Bermain dengan internet of things & bigdata." Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.