

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luthfy Pristian. (2015). Rancang Bangun Sistem Otomasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)”.Bandung.
- [2] Kelompok Tani Mandiri. (2013). *Pedoman Budi Daya Secara Hidroponik*. Bandung: Nuansa Aulia.
- [3] Atmel Corp. (2009, 10). Atmel. Dipetik Juni Sabtu, 2015, dari <http://www.atmel.com>
- [4] ATmega328Parduinomicrocontrollerdatasheet (2012, 8). Dipetik Juni Sabtu, 2015, dari [http://www.dfrobot.com/image/data/DFR0176/ATmega 328P](http://www.dfrobot.com/image/data/DFR0176/ATmega_328P).
- [5] Setiawan, I. (2009). Buku Ajar Sensor dan Transducer. Semarang: Universitas Diponogoro.
- [6] Parallax Incorporation. (2015, Juni Sabtu). Parallax Inc. Diambil kembali dari Parallaxn Inc: <http://www.parallax.com>
- [7] Texas Instrumen. (2015, Juni Sabtu). Texas Instrumen. Diambil kembali dari TI.com: <http://www.ti.com>
- [8] Advanced Photonix Inc. (2015, Juni Sabtu). API. Diambil kembali dari Advanced Photonix Inc.: <http://www.advancedphotonix.com>
- [9] dfrobot provider. (2015, Juni Sabtu). DFRobot. Diambil kembali dari DFRobot: <http://dfrobot.com>
- [10] Ciseco PLC Corporation. (2015, Juni Kamis). Ciseco PLC. Diambil kembali dari Ciseco PLC: <http://www.ciseco.co.uk>
- [11] Elcodis Company. (2015, Juni Kamis). Elcodis. Diambil kembali dari Electronic Components Distributor : <http://www.elcodis.com>
- [12] Iswanto. (2010). Belajar Mikrokontroler AT89S51 dengan Bahasa C. Yogyakarta: ANDI.
- [13] Elektronika-dasar.(2015, Juni Kamis). Elektronika-dasar. Diambil kembali dari Elektronika-dasar: <http://elektronika-dasar.web.id>
- [14] Dfrobot. (2015, Juni Kamis). Dfrobot. Diambil kembali dari Dfrobot: http://www.dfrobot.com/wiki/index.php?title=APC220_Radio_Data_Module