

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. (2007). *Pengelolaan Bisnis Dalam Era Globalisasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arduino. (2015, Agustus 03). *Arduino Uno R3*. Diambil kembali dari Arduino: <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>
- Dani. (2013, April 2). *Cara Menanam Tumbuhan dengan Hidroponik*. Diambil kembali dari Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Timur: <http://dispertan.kaltimprov.go.id/detail-berita-cara-menanam-tumbuhan-dengan-hidroponik-page-3.html>
- DFRobot. (2016, Mei 23). *PH meter(SKU: SEN0161)*. Diambil kembali dari Dfrobot: [http://dfrobot.com/wiki/index.php/PH_meter\(SKU:_SEN0161\)](http://dfrobot.com/wiki/index.php/PH_meter(SKU:_SEN0161))
- Dinata, Y. (2015). *Arduino Itu Mudah*. PT. Elex Media Komputindo.
- Hendriono, D. (2014, Desember 14). *Apa itu Arduino?* Diambil kembali dari www.hendriono.com: <http://www.hendriono.com/blog/post/apa-itu-arduino>
- Herwibowo, Kunto, & Budiana, N. S. (2015). *Hidroponik Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hirzel, T. (2016, Juni 16). *Arduino-PWM*. Diambil kembali dari Arduino: <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/PWM>
- Ide, P. (2007). *Diet Cabbage Soup*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Istiqomah, S. (2007). *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka Press.
- Lingga, P. (2005). *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Seri Agrotekno.
- Mandiri, C. J. (2014, Maret 25). *Apa Itu Pompa Peristaltik*. Diambil kembali dari Digital Meter Indonesia: <https://digital-meter-indonesia.com/blog/apa-itu-pompa-peristaltik/>
- Masputz. (2015, Agustus 30). *Pengertian Adaptor, Fungsi dan Jenis-jenisnya* . Diambil kembali dari Masputz.com: <http://www.masputz.com/2015/08/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenis.html>

- Maxim. (2015, September 14). *DS18B20*. Diambil kembali dari Maximintegrated: <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf>
- Nandar, A. (2011). *Simulasi Pengontrol Elevator Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp Bs2sx*. Bandung: UNIKOM.
- Phina, D., Pradama, D., S, R. E., K, G. A., Wibowo, P. A., M, J. R., . . . N, F. (2014). *Teknologi Hidroponik Sawi Menggunakan DFT*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Riza, R., Andryries, D., & Hermanto, D. (2013). Rancang Bangun Prototype Perangkat Aplikasi Wi-Fi Lamp Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi menggunakan Platform Android.
- Saputra, I., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). SISTEM KENDALI SUHU, KELEMBABAN DAN LEVEL AIR PADA PERTANIAN POLA HIDROPONIK. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 1-10.
- Shidiq, M., & Rahardjo, P. M. (2008). Pengukur Suhu dan pH Air Tambak Terintegrasi dengan Data Logger. *Jurnal EECCIS*, 22-25.
- Steinbrecher, T. (2010). *THE HEATSINK GUIDE: Peltier Guide*. Diambil kembali dari The Heatsink Guide: <http://www.heatsink-guide.com/peltier.htm>
- Sutiyoso, Y. (2004). *Hidroponik ala Yos*. Jakarta: Penabur Swadaya.
- Tridianto, I. (2015). *APLIKASI SENSOR TPA81 SEBAGAI PENDETEKSI API PADA ROBOT PEMADAM API BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 8535*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wakamenta, Y. N. (2011). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ROBOT IUV-ROV (INTEGRATED UNDERWATER VEHICLE) SEBAGAI ALAT BANTU SURVEI BAWAH AIR* . Medan: UNIVERSITAS SUMATERA UTARA .
- Widiana, D. (2010). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Yudha, A. F. (2010). *OTOMATISASI KRAN DAN PENAMPUNG AIR PADA TEMPAT WUDHU BERBASIS MIKROKONTROLER*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.