

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Basuki, T.A. 2008. *Pengaruh macam komposisi hidroponik terhadap pertumbuhan hasil selada (Lactuca sativa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
 - [2] Lingga, P. 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
 - [3] Karsono, Sudarmodjo. 2013. *Terjemahan Kumpulan Artikel Hidroponik*. Perung Farm. Bogor.
 - [4] Karsono, Sudarmodjo, dan Y. Sutiyoso. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga Memanfaatkan Rumah dan Pekarangan*. Depok: PT. Agromedia Pustaka.
 - [5] Taiz L., Zeiger E. 2002. *Plant Physiology*. Edisi ke-3. Sinauer Associates.
 - [6] Pratama, M Deza. 2016. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kepekatan Larutan Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Infomasi, Universitas Andalas. Padang
 - [7] Dinas Pertanian DKI Jakarta. 1982. *Budidaya Tanaman dengan Sistem Hidroponik*. Jakarta.
 - [8] Soeseno, Slamet. 1984. *Bercocok tanam secara hidroponik*. PT Gramedia. Jakarta.
 - [9] Untung, Onny. 2003. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya. Bogor.
 - [10] Mutmainah, Latifah. 2016. *Dasar Hidroponik : Mengenal PPM (Part Per Million) dalam Budidaya Hidroponik*, <https://tomathidroponik.com/dasar->

hidroponik-mengenal-ppm-part-per-million-dalam-budidaya-hidroponik/.

Diakses tanggal 20 Oktober 2016. Jam 20.00 WIB

- [11] Ari Heryanto, M dan Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman bahasa C untuk mikrokontroller ATmega 8535*. Yogyakarta.
- [12] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- [13] Banzi, M. 2008. Getting Started with Arduino. Sebastopol. Dale Dougherty.
- [14] Tipler, P. 1991. *Fisika Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga. Jakarta.
- [15] Anonim. 2009. *Prinsip kerja conductivity meter*, <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-conductivity-meter/>. Diakses tanggal 16 agustus 2016. Jam 20.00 WIB
- [16] Anonim. Tanpa tahun. *Sensor Ultrasonik*, <http://www.dfrobot.com/>. Diakses tanggal 16 agustus 2016. Jam 20.01 WIB
- [17] Adji, T.N. dan Suyono. 2004. *Bahan Ajar Hidrologi Dasar*. Fakultas Geografi UGM.
- [18] Anonim. Tanpa tahun. *Prinsip Kerja Pompa Wiper*, <http://www.teknikotomotif.com/>. Diakses tanggal 12 Oktober 2016. Jam 21.05 WIB
- [19] FR Pane. 2014. *Liquid Crystal Display (LCD)*, <http://elib.unikom.ac.id/>. Diakses tanggal 12 Oktober 2016. Jam 21.00 WIB