

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. 1997. Pengetahuan Keramik. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- B. Setiawan, Dasar Penggalan Bahan - Bahan Tambang, Jakarta, DKI Jakarta: Rineka Cipta, 1997
- Deon, Dani. [https://danideon.blogspot.co.id/2015/08/media-tanam hidroponik.html](https://danideon.blogspot.co.id/2015/08/media-tanam-hidroponik.html) diakses tanggal 10 april 2018 pukul 10:30 wib.
- Fukuoka, Masanobu. 1978. <https://sites.google.com/site/onseedballs/How> diakses pada tanggal 10 April 2018 pukul 09:20 wib.
- <http://amzn.to/2mOUVyw> diakses pada tanggal 27 April 2018 pukul 14:00 wib.
- <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/12/motor-listrik.html> diakses pada tanggal 18 April 2018 pukul 13:00 wib.
- [http://hydrofarm.co.id/2015/blog-cara-tanam-hidroponik/media tanam-hydroton-dan-cara-membuatnya-b18.html](http://hydrofarm.co.id/2015/blog-cara-tanam-hidroponik/media-tanam-hydroton-dan-cara-membuatnya-b18.html) diakses tanggal 11 April 2018 pukul 14:20 wib.
- <http://urbanina.com/hidroponik/kelebihan-dan-kekurangan-hydroton/> diakses pada tanggal 9 April 2018 pukul 16:50 wib.
- <https://www.kopi-ireng.com/2015/11/pengertian-jangka-sorong-dan-fungsinya.html> diakses pada tanggal 26 September 2018 pukul 11.19 wib.
- Kadir, Abdul. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Apilkasi Mikrokontroller dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya. 80 hlm.

Marlina, I. Triyono, S. dan Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. Universitas Lampung. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Vol 4, No. 2: 143-150.

Oktafri, Yulinda, dan Dwi Dian N. 2015. Pembuatan Hidroton berbagai ukuran sebagai media tanam hidroponik. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4, No. 4: 267-274.

R, Syamsu, Ida. 2015. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol 1. No 2.

