

DAFTAR PUSTAKA

- Banjarnahor, S. M. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair (poc) kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat cherry (*Solanum lycopersicumvar. Cerasiforme*), 7(1):1-5.
- Haryanto, E., Tina Suhartini, Estu Rahayu, dan Hendro Sunarjono. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermiza, M., Ardian., dan Murniati. 2018. Penggunaan Medium Tanam dan Volume Pemberian Air pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) Sistem Vertikultur. *JOM Faperta UR*, 5(1): 1-11.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Laksono., R. M. 2020. Uji efektivitas jenis media tanam dan jenis sumbu sistem wick hidroponik terhadap produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) Varietas Nauli F1. *Agrotek Indonesia*, 2(5):1-4.
- Lingga, P, M. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya : Jakarta. Hal. 163.
- Muhammad., T. A, B. Zaman., dan Purwono. 2017. Pengaruh penambahan pupuk kotoran kambing terhadap hasil pengomposan daun kering di TPST UNDIP. *Tenik Lingkungan*, 6(3):1-12.
- Mutryarny, E., dan S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Ilmiah Pertanian*, 14(2): 29-34.
- Purnama, A. M. S, J. Mutakin., dan H. H. Nafia'ah. 2021. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair *Azolla pinnata* dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*). *Agroteknologi dan Sains*, 6(1):65-77.

Putra, D. W, Soenaryo., dan S. Y. Tyasmoro. 2013. Pengaruh pemberian bebagai bentuk *Azolla* dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata*). *Produksi Tanaman*, 1(4): 353-360.

Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Bonorowo*, 1(2) : 43-50

Setiawati, M. R, B. N. Fitriantin, P. Suryatmana., dan T. Simarmata. 2020. Aplikasi pupuk hayati dan Azolla untuk mengurangi dosis pupuk anorganik dan meningkatkan N P C organik tanah dan N P tanaman serta hasil padi sawah, 12(1):63-76.

Sunaryo, Y., Purnomo, D., Darini, M.T., Cahyani, V.R. 2016. *Nutrients Content and Quality of Liquid Fertilizer made from Goat Manure*. Unpublised. Graduate Shchool Sebelas Maret University: Solo and Faculty of Agriculture university of Sarjanawiyata Tamansiswa: Yogyakarta.

Sunaryo. Y. 2011. *Pembuatan dan uji aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kotoran Hewan pada Hidroponik Sawi*. Unpublished. Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa: Yogyakarta

Suryati, D. Sampurno., dan E. Anom. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama, 2(1):1-13.

Syariefa, E. 2015. My Trubus: Hidroponik Praktis. Jawa barat : PT Trubus Swadaya. Hal. 11-25. Wikipedia. “*Hidroponik*”. 14 Februari 2017. Web. 09 Februari 2017. <https://id.wikipedia.org/wiki/Hidroponik>.

Yuniarti, A., A. Suriadikusumah., dan J. U. Gultom. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair terhadap pH, N-Total, C-Organik, dan Hasil Pakcoy pada Inceptisols. *Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelaanjutan*, 213-219.