

DAFTAR PUSTAKA

- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Puspasari, I., Triwidayastuti, Y., & Harianto, H. (2018). Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1).
- Hendra, Heru Agus., dan Andoko, A. (2014). *Bertanam Sayuran Hidroponik ala Pak Tani Hydrofoam*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Istiqomah, S. (2007). *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka Press.
- Wulandari, C. G. M. (2012). *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactusa sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (Cocos Nucifera) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), 86–94.
- Ramadhan, A., Rusmarini, U. K., & Setyawati, E. R. (2018). Pengaruh Dosis Kascing dan Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa*). *JURNAL AGROMAST*, 3(1), 58–66.
- Pary, C. (2015). Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Fikratuna*, 7(2), 247–255.
- Hairuddin, R., & Mawardi, R. (2015). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Perbal*, 3(3), 1–8.
- Ardianto, H. (2007). *Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium*. Universitas Muhammadiyah Surakarta Press.
- Erawan, D., Yani, wa ode, & Bahrun, A. (2013). Growth and Yield of Mustard (*Brassica juncea* L.) under Various Dosages of Urea Fertilizer. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25.
- Kartika, Rahma Dewi. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L) Yang Ditanam Secara Hidroponik Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. Skripsi. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Roidah, Ida Syamsu. 2014."Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik". Jurnal Universitas Tulungagung BONOROMO. Volume 1, No 2.
- Naiborhu PE. (2002). Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (Sonneratia alba dan Sonneratia caseolaris) Sebagai Bahan Alami Antibakterial pada Patogen Udang Windu, *Vibrio harveyi*. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.

- Astuti, F., Asngad, S. S., & Asngad, A. (2016). Efektivitas Air Cucian Beras dan Ekstrak Daun Kelor untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) dengan Teknik Hidroponik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Anonim. 2010. Pedoman Budidaya secara Hidroponik. Nuansa Aulia, Bandung
- Anonim. 2008. Rekapitulasi Luas Areal Tanam, Panen, Produksi, Produktivitas dan Harga Tanaman Sayuran dan Buah - Buahan Semusim di Jawa Timur Tahun 2007. Sumber : http://www.jatimprov.go.id/index2.php?option=com_bankdata
- Simbolon, D. R. 2011. Uji Kemiringan Talang Sistem Fertigasi Hidroponik NF pada Budidaya Tanaman Sawi. Skripsi. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Zatnika. 2010. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33136/5/Chapter%20I.pdf>
- Paputungan, Tri Gustaman dkk. 2014."Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Pada Berbagai Media Tanam Hidroponik". Jurnal pertanian. Volume 2, No 1.
- Ariwibowo, Fajar. 2012. Pemanfaatan Kulit Telur Ayam Dan Air Cucian Beras Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Dengan Media Tanam Hidroponik. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. Kelor Super Nutrisi. Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Zakaria. 2013. Pemanfaatan Kulit Telur Dan Air Cucian Beras Dengan Penambahan CMA Pada Media Tanaman Untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat(*Solanum lycopericum*). Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijayani A. dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. Ilmu Pertanian, (12) 1 : 77-83.
- Purnami, Ni Luh Gede Widya, Hestin Yuswanti, AA Made Astiningsih. 2014."E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika". Pengaruh Jenis Dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* Sp. Pasca Aklimatisasi. (3): 1.