

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyendah., A. Napoleon., dan B. Yodono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Jurnal Penelitian Sains. 17 (3): 102-110.
- Alribowo, sampoerno dan E. Anom. 2016. Pengaruh Pemberian Vermikompos terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). JOM FAPERTA. Vol. 3 (2) : 1-9.
- Amin A. A, A. E. Yulia dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). JOM FAPERTA. Vol. 4 (2) : 1-11.
- Asmoro, Y., Suranto., dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi. 5 (2): 51-55. Program Biosains Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Bachri, Z. 2017. Kangkung Hidroponik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Baliadi, Y dan W. Tengkano. 2010. Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama Baru Pada Tanaman di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Vol 29 (1) :1-9.
- Buntoro, B.H. dkk. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika Vol.3(4).
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- D. Pancawati and A. Yulianto, “Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur Ph Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT),” J. Nas. Tek. Elektro, vol. 5, no. 2, pp. 278–289, 2016.
- Fahrudin, Fuat. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Gomez, K. A., dan Gomez, A. A. (2007). Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Goodplant. 2019. Pupuk AB Mix Goodplant. <https://goodplant.co.id/blog/yuk-ketahui-perbedaan-nutrisi-hidroponik-goodplant-dengan-nutriponik/>. Diakses tanggal: 10 Januari 2020.

- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Halim, M. W. 2018. Pengaruh Komposisi Media Organik dengan Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Haryanto, E., T. Suhartini., dan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herlambang, A. 2002. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal, Samarinda.
- Intera. 2021. Tips dan Trik Bertani. INTERA. Karanganyar.
- Junaedi M. N. M., I. Saleh dan S. Wahyuni. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Industri Tahu. AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa. Vol. 5 (2): 41-48.
- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. Tesis Prodi Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurniawan, A. 2013. Aquaponik: Sederhana Berhasil Ganda. UBB Press, Pangkal Pinang.
- Lestari G., 2009. Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah. Prima Info Sarana, Jakarta.
- Lindawati, Y. 2015. Pengaruh Lama Penyinaran Lampu Led dan Lampu Neon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System). Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Mas'ud, Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Program Studi Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugraha, R. U. 2014. Sumber Hara sebagai Pengganti AB *Mix* pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Perwitasari, B., Mustika T., Catur W. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis*) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Rahardjoeningroem T., A. S. Mahardika. 2021. Sistem Kendali dan *Monitoring* Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebas *Internet of Things*. *TELEKONTRAN*. Vol. 9 (1) : 48-59.
- Roslani, R., dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Roslina R. dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung.
- Saenab, S., M. H. I. Al Muhdar., dan F. Rohman. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makasar. Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar..
- Setyaningrum, H. D., dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyoadji, D. 2015. Asyiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran dan Buah Berkualitas. Araska, Yogyakarta.
- Siswandi dan Sarwono. 2013. Uji Sistem Pemberian Nutrisi dan Macam Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Latuca sativa* L.) Hidroponik. *J. Agronomika*. 08 (01) : 144-148.
- Suarsana M., P. Paemila, K. A. Gunawan. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agro Bali (agricultural Journal)*. Vol. 2 (2) : 98-105.
- Suhardianto, A. dan K. M. Purnama. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris* L.) dan pak choy (*Brassica rapa* L.) dengan pengaturan suhu rantai dingin (Cold Chain). Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu. FMIPA. Universitas Terbuka.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syefani dan A. Lilia. 2003. Pelatihan Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Unibraw, Malang.

- Telaumbanua M, B Purwantana, L Sulistiarso. M A F Falah. 2016. Studi Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa var. parachinensis L*) Hidoponik di Dalam Greenhouse Terkontrol. AGRITECH. Vol. 36, No. 1 : 104- 110.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Secara Hidroponik. Nuansa Aulia, Bandung.
- Untung, O. 2004. Hidroponik Sayuan Sistem NFT (*Nutrient Fim Technique*). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winarno G. D., S. P. Harianto, dan T. Santoso. 2019. Klimatologi Pertanian. Pusaka Media. Bandar Lampung.
- Zulfa, M. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternantera amoena Voss*) dalam Kultur Hidroponik Rakit Apung. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Zulfitri. 2005. Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capsicum annum L.*) Sistem Hidroponik. Bulletin Penelitian, 1-10.