

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibawa, I. B. 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Urea Terhadap Sifat Tanah dan Hasil Kacang Panjang dilahan Kering Pinggiran Perkotaan*. Denpasar Bali. Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Jakarta: Bibit Publisher
- Anas, D.S. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi Fak. Pertanian Institut Pertanian Bogor. Di Akses Tanggal 26 Januari 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <https://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 2 Januari 2020 pada pukul 08.40 WIB.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12- 62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Chakraborty, A. K., Rambhade, S., & Patil, U. 2011. *Available online through (Chromolaena odorata L.) : An Overview*. Journal of Pharmacy Research, 4(3), 573–576.
- Chaniago. 2016. *Biologi*. Innosain : Yogyakarta
- Damanik, J. 2009. *Pengaruh pupuk hijau Kirinyuh (Chromolaena odorata L). Terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (Zea mays L)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Darmawati. 2006. *Substitusi Hara Mineral Organik Untuk Produksi Tanaman Pakchoy Secara Hidroponik*. [skripsi]. IPB. Bogor
- Fahrudin, F. 2009, *Budidaya Caisim (Brasica juncea) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Hermelinda. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). Skripsi. Universitas Sanarta Dharma: Yogyakarta
- Herwibowo Kunto dan Budiana, N. S. 2014. *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 132 hal
- Irawan. A. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. M2S. Bandung. Cet. 1. 51 Hal
- Kastono, D. 2005. *Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (Chromolaena odorata)*. Jurnal Ilmu Pertanian. 12 (2): 103-116, dan Jurnal Ilmu Pertanian No.4 (vol.1) hal 4-17.
- Kamalia. Siti. Parawita. Dewanti. Raden, Soedradjat. 2017. *Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (Lactuca sativa L.) dengan Penambahan CaCl₂ Sebagai Nutrisi Hidroponik*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 11 No. 01.
- Kasim, S.O., Haruna, A., & Majid, N.M.A. 2011. *Effectiveness of Liquid Organik-Nitrogen Fertilizer in Enhancing Nutrients Uptake and Use Efficiency in Corn (Zea mays)*. African J. of Biotechnology 10 (12): 2274-2281.
- Koerniawati, Y. 2003. *Desain panel dan jenis media pada teknologi hidroponik sistem terapan tanaman selada (Lactuca sativa L. Var. Grand Rapids)*. [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 35 hal
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Leovini. P. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Montgomery, A.A, dan Peck, E.A. 2006. *Introduction a Linier Regressin Analysis*. New York: John Wiley&Sons Inc
- Nadiah. 2007. *Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK*. Jurnal Agrivigor, 6(3): 213-218.
- Nicholls, R. E. 2010. *Hidroponik, Tanaman Tanpa Tanah*. PT. Dahara Press.
- Notohadiprawiro, Soeprpto, dan E. Susilowati. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta : Ilmu Tanah UGM.
- Pasaribu, M. S. Barus, W. A dan Kurnianto, H. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Prasasti, D., Prihastanti, E., dan Izzati, M. 2014. *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa Var Chinensis)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pranata, A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Puspadewi, S. et al. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (zea mays L. var Rugosa Bonaf) kultivar*. Talenta.
- Roesmarkham, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. kanikius: Yogyakarta
- Sani, B. *Hidroponik*. Penebar swadaya. Jakarta: 2015.
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.

- Siti, N.S., Ramdhan. K., Indra, W.F. 2018. Pengaruh Kontrol Nutrisi Pada Pertumbuhan Kangkung Dengan Metode Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). Universitas Telkom.
- Sesanti, R.N, dan Sismanto. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (Brassica rapa L) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi*. Kelitbangan 4 (1): 15-30.
- Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman pakcoy*. IPB Bogor.
- Siswadi, Yuwono, T. 2015. *Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca Sativa L) Hidroponik*. Jurnal Agronomika. Surakarta ; Vol. 09 No. 03.
- Sudjana. 2001. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Edisi revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Penerbit CV. Alfabeta.
- Sugiyanto, 2013. *Kirinyuh (Chromolaena Odorata), Gulma Dengan Banyak Potensi Manfaat*. Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Perkebunan (Online) (<http://ditjenbun.pertanian.go.id/>), diakses Selasa, 1 Januari 2021.
- Sukmawati, S. 2012. *Budidaya pakcoy (Brassica chinensis. L) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik*. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung.
- Sutiyoso. 2004. *Proses Sirkulasi Larutan pada Hidroponik Sistem NFT*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Vaisakh, M N and Pandey. 2012. *The Invasive Weed With Healing Properties: A review On Chromolaena Odorata*. Departemen Of Pharmaceutical Science. 3(1): 80–83.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Windiani, A. N. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L) pada Berbagai Desain Hidroponik*. Digilib Uinsgd, 1-22.