

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. (2018). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Depok: Bibit Publisher.
- Amin, Mohamed El-Murtada Hassan. (2011). Effect of different nitrogen sources on growth, yield and quality of fodder maize (*Zea mays L.*). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*. 10: 17-23.
- Andreeilo, B. F., Santos, M., & Nugroho, A. (2014). Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak dan Waktu Penyiangan Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa sub. chienensis*) Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 190-197.
- Baroroh, A. (2016). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro pada Pupuk Kompos dari Serasah Daun Bambu dan Limbah Padat Pabrik Gula (Blotong). *Skripsi*. UNS.
- Budiyani, N. K., Soniari, N. N., & Sutari, N. W. S. (2016). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*. 5(1): 63-72
- Ginting, C. (2014). *Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Instiper Yogyakarta
- Gultom, R. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan pada Perusahaan Farmasi Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 3(1): 51-60.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Publisher.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Herwibowo, K., & Budiana, N. (2014). *Hidroponik Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lussy, N. D., Walunguru, L., & Hambamarak, K. H. (2015). Karakteristik Kimia Pupuk Organik Cair dari Tiga Jenis Kotoran Hewan dan Kombinasinya. *Chemical Characteristics Of Liqiud*. 452-463.
- Marlianji, V. P. (2011). Analisis Kandungan Hara N dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik IPB 1 yang Ditanam Di Kebun Percobaan PG Djatiroti, Jawa Timur. *Skripsi*. Bogor: IPB
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bandung: IPB perss

- Nugroho, D. B., Maghfoer, M. D., & Herlina, N. (2017). "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing." *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4): 600-607.
- Perwitasari, B., Mustika T., Catur W. 2012 Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*: 5 (1) : 14-25.
- Putera, T. D. (2015). Hidroponik Wick System: Cara Paling Praktis, Pasti Panen. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Purwaningsih, Sri. (2021). *Buku ajar Biokimia hasil perairan*. Bogor: IPB Press Printing
- Raihan, M. N. A. (2017). Pertumbuhan dan perkembangan tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix dan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Teknik Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Hasanudin.
- Rukmana, R. (2007). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saraiva, B., Pacheo, E B V., Visconte., L L Y., Bispo., E P., Escocio., V A., DeSousa., A M F., Soares, A G., Junior., M F. Motta L C D C., & Brito G F D C. (2012). Potentials for Utilization of Post Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil-the example of Banana Pseudostem. *International Journal of Environment and Bioenergy*, 4 (2), 101-119.
- Sarido, L., & Junia. (2017). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor*, XVI(1), 65-74.
- Savira, M. L., Kurniawan, H. A., Rochana, A., Indriani, N. P. (2019). Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Produksi dan Kualitas Hijauan Kacang Koro Pedang (*Canavalia gladiata*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 1(1): 25-33.
- Setiawati, T., Karimah, E., & Supriyatun, T. (2017). Aplikasi pupuk kotoran hewan (kohe) dan mulsa serasah daun bambu untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L. var *Secalinum Alef.*). *Jurnal Edumatsains*, 2(1), 29-42.
- Sumbono, A. (2021). *Mineral Seri Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suprihatin. (2011). Production Process Of Liquid Fertilizer from Banana Trunk. *Jurnal Teknik Kimia*, 2(5), 429-433.

- Surdianto, Y., Sutrisna, N., & Solihin, B. (2015). *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandun, Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Syariefa, E. (2015). *My Trubus: Hidroponik Praktis*. Jawa Barat: PT Trubus Swadaya.
- Tim Redaksi Agromedia. (2007). *Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias*. PT. Agromedia Pustaka
- Tintondp. (2015). *Hidroponik wick system cara paling praktis pasti panen*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tjitosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wang, M. L., Iris, B., Tonnis, B. D., Pinnow, D., Hotchkiss, M. W., Harison, M. L. (2017). Eksploring Bambu Leaf Nutrient Value in The UNSPGS Germplasm Collection. *Austin Food Science*. 2(1), 1030
- Widiarso, B. P., Nurcahyo, W., Prastowo, J., dan Kurtniasih, (2017). Potensi Daun Bambu Sebagai Agen Anthelmetika pada Ternak Kambing. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 14(25), 134-143
- Wirandoko, I. H., & Nurbaiti. (2019). *Gizi Mikro Kedokteran Jilid 1*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Wiryanta, W., & Bernardinus. (2002). Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yuliarti, N., & Patanga, A. (2016). *Pembuatan, Aplikasi, & Bisnis: Pupuk Organik dari Limbah*. Jakarta: Gramedia Pustaka.