

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A., Sumarna, Subhan, dan K.V. Veggel. 1990. Pengaruh Cara Penanaman, Jumlah Bibit, dan Aplikasi Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat Pada Tanah Latosol. *Penelitian Hortikultura* 19 (3): 14-26.
- Andrianto, H. 2007. Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Bahri, R.D. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk 15-15-15 dan Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Sayuran. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. [Diakses tanggal 20 Agustus 2019].
- Chaniago, N.F. 2019. *Respon Bibit Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Pada Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk (15-15-15)*. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Damaiyanti, D. dan P. E. Setiawan. 2014. Analisis Efektivitas dan Kontribusi Penerimaan PBB Terhadap PAD Kota Denpasar Tahun 2009-2013, ISSN: 2302-8556 *E-Jurnal Akuntansi universitas Udayana* 9 (1): 97-105.
- Darmawan, A.F., N. Herlina dan R. Soelistyono. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (5): 389-397.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [EWINDO] East West Seed Indonesia. 2018. Panduan Budidaya Nauli F1. <http://www.pamahmerah.id/product/nauli-f1>. [Diakses 10 Desember 2018].
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Goldsworthy, P.R dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hairuddin, R. 2015. Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Perbal* 3 (3).

- Harjadi, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryanto, B., T. Suhartini, E. Rahayu dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hendriyani, I.S dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J-Sains & Mat* 17 (3): 145-150.
- Indrasari, S.D. dan Adnyana. 2006. Preferensi Konsumen Terhadap Beras Merah sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan* 2 (2): 173-180.
- Istiqomah, N. 2012. Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraah* 1 (33): 99-108.
- Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Karlina A, Yursida, J.P Ruli. 2013. Tanggap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea reptans*) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Pupuk Organik di Lahan Pasang Surut Tipe Luapan C. *Jurnal Ilmiah AgrIBA* (1): 1158-2303
- Kurniadi, A. 1996. *Sayuran yang Digemari*. Jakarta: Harian Suara Tani.
- Lakitan, B. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lapanjang, H.F.I.M. dan R. Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *e-Jurnal Agrotekbis* 3 (3): 2338-3011.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology*. London: University Innsbruck.
- Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, S. Ceccarelli. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley. *Agricultural Science in China* 5: 751-757.
- Liferdi, R. Poerwanto, A.D. Susila, K. Idris, and I.W., Mangku. 2008. Korelasi Kadar Hara Fosfor Daun dengan Produksi Tanaman Manggis. *Jurnal Hortikultura* 18 (3): 283-292.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2009. *Deskripsi Pak Choy Varietas Nauli*. Jakarta
- Moehyi, S. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi Dan Jasa Boga*. Jakarta: Bhatara.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya.

- Narwidina, P. 2009. Pengembangan Minuman Isotonik Antosianin Beras Hitam (*Oryza sativa* L. *indica*) dan Efeknya Terhadap Kebugaran dan Aktivitas Antioksidan pada Manusia Pasca Stres Fisik: *A Case Control Study* [Tesis]. Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Nurdin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo Untuk Pertanian Yang Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30 (3) : 98-107.
- Purnami, W.G.N., H. Yuswanti dan M.A. Astiningsih. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemperotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Phalaenopsis* sp) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3 (1): 22-31.
- Rahmatan, C. B. H dan Supriatno. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1 (1): 1-9.
- Rinsema. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Rismunandar. 1993. *Kayu Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Bandung: ITB Press.
- Rukmana, R. 2004. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadjad, S. 1976. *Kertas Merang Untuk Uji Viabilitas Benih di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sakti. 2013. Pembuatan POC (Pupuk Organik Cair) [Skripsi]. Makassar. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga: Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan Edisi Empat*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Samadi, B. 2017. *Teknik Budidaya Sawi dan Pak Choy*. Jakarta: Pustaka Mina
- Santika, A., dan Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Hitam dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo. *Buletin Teknik Pertanian* 15 (1): 1-5.
- Sarjono. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sompong, R., S. Siebenhandl-Ehn, G. Linsberger-Martin, & E. Berghofer. 2011. Physicochemical and Antioxidative Properties of Red and Black Rice Varieties From Thailand, China and Sri Lanka. *Food Chemistry* 124 (1): 132-140.

- Subhan, N., N. Nurtika, Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *Journal of Horticulture* 19 (1): 40-48.
- Suharja. 2009. *Biomassa Kandungan Kloforil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai pada Berbagai Perlakuan Pemupukan*. Sukarta: Universitas Sebelas Maret.
- Suliantini, N.W.S., R. Gusti, T. Sadimantara, M. Wijayanto. 2011. Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara. *Crop Agro* 4 (2): 43-48.
- Supriyo, H., D.A.C. Koranto, dan A. Bale. 2009. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah KTB 313 2/1 SKS*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sutharut, J., J. Sudarat. 2012. Total Anthocyanin Content and Antioxidant Activity of Germinated Colored Rice. *International Food Research Journal* 19 (1): 215-212.
- Tarigan, C.N., M. Purba, dan S.L. Kemala. 2014. Identifikasi Horizon Argilik dengan Metode Irisan Tipis pada Ultisol di Arboretum USU Kuala Bekala. *Agroteknologi* 2 (2): 863- 877.
- Utami, S.N.H. 2003. *Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyudi, B. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Sulita.
- Wardiah, Linda, dan R. Hafnati. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Jurnal Biologi* 1 (6): 3438.
- Wulandari, C.G.M., M. Sri, dan T. Sri. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Vegetalika* 1 (2) : 24-35.
- Yulianingsih, R. 2017. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Piper* 13 (24): 61-68.