

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P. F., Koesriharti & Sunaryo. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) dalam Media Paitan Cair dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 48-58.
- Anastasia, I., Izatti, M., Widodo, S., & Suedy, A. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor* L.). *Jurnal Biologi*. 3(2): 1-10.
- Ashari. 1995. *Botani Kubis dan Selada*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Becker C, H., Klaeringa P., & Krumbein, A. 2013. Cool-cultivated red leaf lettuce accumulates cyaniding -3-O (6''-O-malonyl)- Glucoside and caffeoylmatic acid. *Food Chemistry*. 146(9): 404-411.
- Bilman W.S. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1): 25-30.
- Buckman, H.O. & Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Campbell, N. A. 2008. *Biologi Jilid I Edisi 8*. Erlangga. Jakarta. 404 hal.
- Dale. H, B. 2003. Total Quality Management, Third Edition, International Edition. New Jersey: Pearson Education International.
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak The Dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitriasari, C & Rahmayuni, E. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2 (2): 141-156.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Hoger, L. M. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.

- Hadisuwito, S. 2012. *Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Hari, S. & Hardjoloekito, A. J. 2009. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada Tanah Latosol. *Jurnal Media Soerjo*. 5(2): 31-48.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., & Sunarjono, H. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Kristkova, E., Dolezalova, I., Lebeda, A., Vinter, V., & Novotna, A. 2008. Description of morphological characters of lettuce (*Lactuca Sativa L.*) genetic resources. *Horticultural Science (Prague)*. 35(3):113-129.
- Lamawulo, K., Rehatta, H., & Nendissa, J. I. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *J. Budidaya Pertanian*.13 (1): 53-63.
- Li, Z., X Zhao, Sandhu, A. K., & Gu, L. 2010. Effect of exogenous Abscisicacid on yield, antioxidant capacities, and phytochemical contents of greenhouse grown lettuces. *J Agric Food Chem*. 58(10): 6503-6509.
- Lingga, P., & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 146 hal.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 161 hal.
- Mengel, K & Kirkby, E. A. 1978. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. Worblaufen-Beru. Switzerland.
- Marsono & Sigit, P. 2001. Jenis Pupuk Akar dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 138 hal.
- Misriatun. 2010. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra*). *Skripsi*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Munaswar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.

- Nayyar, H. & Gupta, D. 2006. Differential sensitivity of C3 dan C4 Plants to Water Deficit Stress: Association with Oxidative Stress and Antioxidants. *Environmental Journal*. 58(5): 106-113.
- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect of poultry manure on growth, yield and Chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. *IJNAS*. 1(1): 51-55.
- Pracaya dan J. G. Kartika. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Purwendro, S., & Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 51 hal.
- Ragil. 2016. Pemanfaatan Daun Kelor dan Bonggol Pisang Kepok Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Unita*. 1(1): 30-42.
- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi, M. 1998. *World Vegetables: Principles, production, and nutritive values*. Second Edition. Aspen Publishers, Inc. Maryland. 843 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 41 hal.
- \_\_\_\_\_. 2005. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta. 87-92 hal.
- Saberan, N., Rahmi, A., & Syahfari. H. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *J. AGRIFOR*. 1(13): 67-74.
- Sahari, P. 2005. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot landa (*Talinum triangulare Willd*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 7(1).
- Samadi. B. 2014. *Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 110 hal.
- Sanusi, A., Setyono. S., & Adimihardja, A. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi Dan Pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida*. 1(1): 1-11.

- Setianingsih. 2009. Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*. Yogyakarta. 19 hal.
- Setiawan, A. I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hal.
- Sitompul, M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. 412 hal.
- Simamora, S. & Surajin. 2005. *Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran ayam*. Agromedia Pustaka. Bogor. 168 hal.
- Soepardi, G. 1979. *Masalah Kesuburan Tanah di Indonesia*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 234 hal.
- Subhan, N. N. 2004. Penggunaan Pupuk NP Cair dan Pupuk NPK (15-15-15) Untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Buah Tomat Varietas Oval. *Jurnal Hortikultura*. 14(4): 253-257.
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3): 337-346.
- Supartha, I. Y. N., Wijana, G., & Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. *J. Agrotektropika*. 1(2): 98-106.
- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tejasarwana R, Nugroho EDS, Herlina D, & Darliah. 2009. Tanggap pertumbuhan mawar mini dan produksi bunga pada berbagai daya hantar listrik dan komposisi media tanam. *J Hort*. 19(4):394-406.
- Tufaila, M. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *J. Agroteknos*. 4 (2): 119-126.
- Wahyuningsih, S., Kristiono, A., & Taufiq, A. 2017. Pengaruh Jenis Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau di Tanah Salin. *Buletin Palawija*. 15 (2): 69-77.

- Wardhana, I., H. Hasbi, dan I. Wijaya. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*: 165-185 hal.
- Waskito, K., N. Aini dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10): 1586-1593.
- Wicaksono. 2008. *Morfologi Tanaman Sayuran*. Gajah Mada University. Press, Yogyakarta. 421 hal.
- Yamaguchi, M. 1983. *World Vegetables: Principles, Production and Nutritive Values*. Van Nostrand Reinhold Co. Inc, Heidelberg. 635hal.
- Zuryanti, D. 2016. Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ). *Jurnal Agronida*. 2(2): 98-10.

