

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., S. Yaya, dan M.N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1 (1): 73-79.
- Amalia, S. R. 2016. Detik Magnetik Kandungan Logam Besi Pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Stimulasi Emulasi Besi Oksida yang Dibutuhkan Menggunakan Sistem Hidroponik *Deep Culture*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Andayani dan Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Kotoran Hewan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Kering. *J. AGRIFOR*. 12 (1) : 22-29.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Produksi Dan Produktivitas Selada 2010-2015*. <http://www.bps.go.id>. [18 Januari 2020].
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2019. *Statistik Jumlah Penduduk Sumatera Barat*.
- Banuwa, J.S. 2002. Night Soil Manfaat Dan Potensi. *Jurnal Warta Lingkungan Hidup*. Volume 1112002. Bapelda Kabupaten Lampung Utara. Kotabumi.
- Darmi, S., Gusni dan Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. *Jurnal sains Agro*. 3 (2).
- Desi, N. I. S. 2015. Perbedaan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Selada Pada Hidroponik Mini. Artikel Penelitian. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*.12(1): 18-23.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmini. 2013. Pengaruh pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Universitas Riau. *Jurnal sains dan teknologi* 18 (2). ISSN: 1412:2391.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (1): 37-45.

- Easlon, Hsien Ming dan Arnold Bloom. 2014. *Easy Leaf Area: Automated Digital Image Analysis For Rapid And Accurate Measurement of Leaf Area*. Application in Plant Sciences. Botanical Society of America.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 54 hal.
- Elvida, W. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). [Tesis]. Universitas Andalas.
- Ginting, E. 2011. Potensi Ekstrak Umbi Jalar Ungu Sebagai Bahan Pewarna Alami Sirup. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. ISBN: 978-979-1159-56-2.
- Hanafiah, K. A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hartatik dan Widowati. 2007. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organik*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor 2006.
- Hoch, W.A., E.L. Singaas dan B.H. MvCown. 2003. Resorption Protection. Anthocyanin Facilitate Nutrient Recovery in Autumn by shielding Leaves from Potentially Damaging Light Levels. *Plant Physiology* 133. 1296-1305.
- Indrianasari, Y, dan Suparti. 2016. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik pada media pupuk organik cair dari kotoran kambing dan kotoran kelinci. [Tesis]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Inonu, I. 2016. Pemanfaatan Kompos Bulu Ayam untuk Budidaya Selada di Lahan *Tailing* Pasir Bekas Penambangan Timah. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 5 (2) : 145-152. ISSN: 2302-3015.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Kardin. 2013. *Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Kartika, E., Z. Gani dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Fakultas Pertanian Universitas Jember*. 2(3): 122-131.
- Khairunisa. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik Dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. var. kumala). [Skripsi]. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Kusuma, W. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik *Night Soil* Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Tanah Sedimen Merapi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15350>. [22 Oktober 2019].
- Langi, S. R. 2017. Pengaruh Imbangan Fases Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 terhadap Rasio C/N Kompos. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Lees, D.H dan Francis. 1972. Standardization of pigmen analysis in cranberries. *Hortscience*. 7(1): 83-84.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Martajaya, M. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata sury*) yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Pada Saat yang Berbeda. Program Study Hortikultura Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Maryam, A. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Sayuran Di *Nethouse*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bandung (IPB). Bogor.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agronobis*. 1(1):89-98.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2010. Pedoman umum pemulihan kesuburan lahan. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 51/Permentan/OT.140/9/2010.
- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik Dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian. 2(1):48-64.
- Prasetya,B., S. Kurniawan dan M. Febriningsih. 2009. Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Etisol. *Jurnal Agritek*. 17 (5): 1022-1029.
- Prasetyo, Y. 2014. Pengaruh Kombinasi Bahan Bakudan Dosis Biochar terhadap Perubahan Sifat Fisika Tanah Pasiran pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Berkala Ilmiah Pertanian. 1 (1) : 1-5.
- Pratiwi, H. A. 2017. Pengaruh Cahaya Lampu LED dan Unsur Mo Terhadap Kandungan Antosianin Selada Merah (*Lactuca sativa var. crispa*). [Skripsi]. Universitas Jember.

- Purwono dan B. Harsono. 2005. Pengaruh Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman. Flunetik Destrudepts Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang.
- Rambe, Y.M. 2013. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Media Gambut. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Dan Pertenakan. Universitas Islam Negeri Suska Riau. Pekanbaru.
- Riyawati. 2012. Pengaruh Residu Pupuk Kandang Ayam Dan Sapi Pada Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Media Gambut. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja Dan Limbah Cair*. Jakarta: UGC.
- Sofan, F.M.I.S., B. Gunawan, dan U.N. Ananda. 2016. Aplikasi Night Soil + Zeolit Guna Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Di Tanah Pasir Pantai. [Tesis]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Soubeyrand, E., Basteau, C., Hilbert, G., Leeuwen, C.V., Delrot serge, and Gomes, E. 2014. Nitrogen Supply affects Anthocyanin Biosynthetic and Regulatory Genes in Grapevine cv. Cabernet – Sauvignon Berries. *Journal Phytochemistry*. 103 (1) : 38-49
- Sumayono, H. 2000. *Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 hal.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. *J. Agrotektropika*. 1(2): 98-106.
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. UNESA. *Journal of Chemistry*. 2(1): 137-144.
- Suryaningsih, E. 2004. Pengaruh ZPT dan media tanam terhadap pertumbuhan stek lada (*Piper nigrum* L). [Skripsi]. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Utomo, M. D. A., dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dalam Mengurangi Penggunaan Pupuk Nitrogen Anorganik Pada Selada Daun (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 (9) : 2209-2217. ISSN : 2527-8452. <http://repository.ub.ac.id/>. [22 oktober 2019].
- Wardhana, I. 2016. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk. [Tesis]. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Waskito, A.B. 2016. Formulasi Kompos Kirinyuh Azolla Dengan Penambahan Pupuk P Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah jember.
- Widodo, K. H. dan Z. Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5 (2): 959-967. ISSN: 2549-9793.
- Yelianti, U. 2011. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Jurnal Biospecies*. 4(2): 35-39.
- Yusrianawati. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gajah mada, Yogyakarta.

