

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Andika. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus* L.) Terhadap Pemberian POC Limbah Kulit Nanas dan Pupuk Urea.
- Aksi Agraris Kanisius. 2003. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Yogyakarta: Kanisius.
- Aseptyo., Ronggo, Fajar. 2013. Pemanfaatan Ampas Tebu dan Ampas Teh sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Ditinjau dari Intensitas Penyiraman Air Teh.
- Bacheramsyah, H. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tani Lobak Korea dan Daikon. Skripsi Institut Pertanian Bogor
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004
- Barus, Wan Afriani., Khair, Hadriman., Pratama, Hartono Putra. 2020. Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) terhadap Aplikasi Ampas Tahu dan Poc Daun Gamal. Hal 22.
- Cahaya, Andhika., Nugroho, Dody Adi. 2009. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu).
- Cahyono, B. 2013. Berkebun Lobak Budidaya Intensif Organik dan Anorganik. Penerbit Pustaka Mina Depok Timur. Hal 19.
- Dalimartha, S dan Felix Andrian. 2013. Fakta Ilmiah Buah dan Sayur. Penerbit Penebar Plus (Penebar Swadaya Grub) Cibubur Jakarta Timur. Hal 118.
- Didi A.S., dkk, 2006, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Dina, A. 1994. Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Dwi, Silvi., Yuanita., Roby. 2021. Pembuatan Kompos Ampas tebu Dengan Bioaktivator Mol Rebung Bambu. Buletin Poltanesa.
- Dwidjoseputro, D. 1998. Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta. 117 hlm.
- Dzikrullah, Fariz Al., Purwaningsih, Sri Lestari. 2020. Dzikrulloh, dkk, Interaksi Genotip x Lingkungan. Interaksi Genotip x Lingkungan pada Tiga Genotip Lobak (*Raphanus sativus* L.) di Tiga Lokasi.
- Elfaziami, Mega. Herlina, Ninuk. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*).

- Fatimah, Siti., Budi MH. (2008). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees).
- Idha, Mrga Elfaziarni., Herlina, Ninuk. 2018. Jumlah Produksi Tanaman. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai (*Aquilaria Malaccensis* Lamk). di Persemaian. Vol. 6 No 4. Jakarta. Hal 82 Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Isroi dan N. Yuliarti. 2009. Kompos. Penerbit ANDI, Yogyakarta Murbandono, L. 2009. Membuat Kompos Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lina, Christine Ade. 2020. Karakteristik Kimchi di Setiap Provinsi Korea Selatan. Lobak (*Raphanus sativus var. hortensis* L.). Skripsi Pertanian Universitas
- Lingga, P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 117 hlm.
- Mamonto, Rinna., Rombang, Johan A., Lasut, Marthen Th. 2018. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria Malaccensis* Lamk. Di Persemaian.
- Marschner, P. 2012. Mineral Nutrition of Higher Plants. Third Edition. Academic Press. San Diego. Hal 239.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama.
- Miska, M Ega Miska. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Evagrow, HerbaFarm, Bio Natura terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus var. Hortensis* L.)
- Murtinah, Veronica., Lis, Liris. 2020. Laporan Penelitian Laju Dekomposisi Pada Lahan Pascatambang Barubara Umur Revegetasi Pada Lahan 1 dan 5 Tahun Di PT. Kalitim Prima Coal.
- Ningsih, Sri., Nusyirwan. (2018). Jurnal Boinas. Pengaruh Kompos Ampas Tebu (*Soccharum officinarum* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.).
- Parman S. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Umbi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.). Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. Volume 18. Nomor. 2 Tahun 2010.
- Perdana, Arif. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) terhadap Pemberian POC Keong Mas dan Bokashi Kotoran Kambing.
- Perwtasari, Belia., Tripatmasari, Mustika., Wasonowati, Catur. (2012). Agrovigor. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan

- Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Hidroponik. Vol 5 No. 1.
- Poudel, K., S, Karki., M, Sah Kumar., dan J, Lal Mandal. 2018. Evaluation of Radish (*Raphanus sativus* L.) Genotypes in Eastern Mid-Hills Condition of Nepal. World News of Natural Sciences. 19(1):155-159.
- Rabumi, Wingkis. (2012). Vookai. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrophoska Elite dan lidah Buaya (*Aloe Vera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) Pada Tanah Alluvial di Polybag
- Rahimah, M. Mardhiansyah, D. Yoza. 2015. Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum sp.*) Dengan Boaktivator *Tricoderma spp.* Sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia crassicarpa*. Jom Faperta Vol. 2 No 1 Februari 2015.
- Samadi, B. 2013. Panen Untung dari Budidaya Lobak. Penerbit Lily Publisher
- Sanria, R. N., 2014. Laporan Kaitan Ekologi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Lobak. Fakultas Pertanian Universitas Methodist Indonesia. Medan
- Santi, Agnes., Rahayuni, Tri., Santoso, Eddy. (2018). Perkebunan dan Lahan Tropika. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lobak Pada Tanah Aluvial. Vol 8 No. 1.
- Santoso, A. dan B. Jayadheva. 1989. Penggunaan Blotong di Lahan Tegal Pasir, Suatu Pengalaman di Pabrik Gula Madukismo. Makalah pada Pertemuan Teknis Budidaya Tebu Lahan Kering. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. Hlm 9.
- Santoso, A. B. 2016. Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Tanaman Pangan di Provinsi Maluku. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 35 (1): 29-38. <https://doi.org/10.21082/jpftp.v35n1.2016.p29-38>.
- Sunanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta. 219 hlm
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta. Hal. 82.
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penerbit Penebar Swadaya
- Supari, Taufik, Gunawan, Budi. (2015). Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah. Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah Dari Pabrik Gula Trangkil.
- Susila, Anas D., Koerniawati, Yuni. (2004). Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca saliva*) dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung.

- Sutejo, M.M. dan A. G. Kartasapoetra. 1992. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bina Aksara.
- Syahputra, Endra., Rahmawati, Marai., Imran, Said. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.).
- Tantri, Tanya., Supadma Nyoman., Made, Dewa. 2016. Uji Kualitas Beberapa pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar. E-Jurnal Agroteknologi Tropika. Vol.5, No.1, Januari 2016.
- Taufif, Supari, Hendy hendro HS., (2013). Pengkajian Pengelolaan Limbah Padat (Blotong dan AbuKetel) pada Pabrik Kompos Organik (Crusher) Biotan Alam lestari Koperasi KaryawanPabrik Gula Trangkil Yogyakarta. Hal. 6
- Widayanti, Sarini. (2004). Penggunaan Ampas Tebu Sebagai Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhann dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvaceae* Bull. exFr.).
- Wijaya, K.A. 2006. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher.
- Wijayanti, Endang., Susila, Anas D. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycoperscon esculentum* MIII.) Secara Hidroponik Dengan Beberapa Komposisi Media Tanam.