

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, C. 2019. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *botrytis* L.) Pada Media yang diberi Arang Sekam Padi dan pupuk kotoran Ayam. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Anonim. 2018. Khasiat Daun Lobak. <https://www.pertanianku.com/khasiat-daun-lobak-ini-sangat-menakjubkan/>. Diakses 20 Desember 2022.
- Cahyono, B. 2013. Berkebun Lobak Budidaya Intensif Organik dan Anorganik. Penerbit Pustaka Mina Depok Timur. Hal. 19.
- Dalimartha, S. dan F. Adrian. 2013. Fakta Ilmiah Buah dan Sayur. Penerbit Penebar Plus (Penebar Swadaya Grub) Cibubur Jakarta Timur. Hal. 118.
- Dawarman, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Pertanian Presisi, 1(1): 73-82.
- Desiana, C., I.S. Banuwa, R. Efizal dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 1(1):113-119.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2020. Produksi Bawang Merah [internet]. Jakarta. [di unduh 21 November 2022]. Tersedia pada: www.litbang.deptan.go.id.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lobak. https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lobak/#5_Buah. Diakses 20 Desember 2022.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2005. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Jakarta: UI Press.
- Hendriyatno, F., D. Okalia dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.). Agro Bali (*Agricultural Journal*), Vol. 2 (2): 89-97
- Ignatius, H., Irianto dan A. Riduan. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, Vol.16 (1): 31-38.
- Indrawaty, V. 2016. Pengaruh Penggunaan Urin Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Bentuk Fisik dan Unsur Hara Kompos Feses Sapi. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Jambi
- Ishak, Y.S., M.I. Bahua dan M. Limonu. 2013. Pengaruh pupuk organik kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. JAAT 2 (1): 210-216.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manuhutu, A.P., H. Rehatta dan J.J.G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati *Bioboost* terhadap Peningkatan Produksi Selada (*Lactuca sativa*). Jurnal Agrologia Vol 3(2).
- Marianah, L. 2013. Analisa Pemberian *Tricoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Karya Tulis Ilmiah. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.

- Megawati, T. 2016. Peningkatan Kadar Asam Laktat pada Variasi Kadar Garam dan Lama Fermentasi Pembuatan Pikel Lobak (*Raphanus sativus* L.). Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Miska, M.E.E. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk *Evagrow*, *Herbafarm*, *Bio Natura* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* var. *hortensis* L.). Skripsi Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Nurhayati, A. Jamil, dan R.S Anggraini. 2011. Potensi Limbah Pertanian sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah. *Iptek Tanaman Pangan*, Vol. 6 (2) – 2011.
- Parnata A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Cetakan Pertama. Agro Media. Jakarta.
- Priangga, R., Suwarno dan N. Hidayat. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliasi keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1): 365-373.
- Purba, J.H., P.S. Wahyuni dan I. Febrian. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali (Agricultural Journal)*, Vol. 2(2): 77-88.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan kering sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. *J. Ilmu pertanian* 9 (1): 20-28.
- Samadi, B. 2013. Panen Untung dari Budidaya Lobak. Penerbit Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 6.
- Sanria, R.N. 2014. Laporan Kaitan Ekologi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Lobak. Fakultas Pertanian Universitas Methodist Indonesia. Medan.
- Sekar, T.R. 2011. Manfaat Ubi dan Rimpang Bagi Tubuh Kita. Siklus. Yogyakarta.
- Sunarjono dan Hendro. 2015. Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya, Jakarta.