

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, P. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus Sativus L.*) Terhadap Pemberian Poc Keong Mas Dan Bokashi Kotoran Kambing. *Skripsi*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Aisyah, S. Hapsoh, dan A. Erlinda. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jom Faperta*. Vol 5 (1) : 1-13
- Afifah, N., M. Nanda dan H. Erita. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayatai Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 3 (2) :101-108
- Barus, A., W, Khair., H., dan Pratama., H., P. 2020. Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Terhadap Aplikasi Ampas Tahu dan POC Daun Gamal. *Jurnal Agrium*. Vol 22 (3) : 184 - 189
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Sayuran 2019. Jakarta : Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia
- Chandra, A., Dini, A. dan Rini. S. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk N dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 10 (1)
- Dwijosepoetro, D. 1981. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Fiolita, V., A. Muin dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria sp.*) pada lahan Terbuka di Tanah Utisol. *Hutan Lestari*. Vol. 5 (3): 850 – 857
- Galla, A. Ernytha. 2015. Pengaruh Sekam Padi dan Pemberian Pupuk Organik Cair Bioboost terhadap Pertumbuhan Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*). *AgrosainT*. Vol.4(2) :15-21
- Hamdi, S. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Jurnal Berita Dirgantara*. 15(1) : 10.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Edisi Ketiga. Jakarta : Rajawali Press.
- Hadayati, N. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kentang (*Solanum tuberosum*) Varietas *Granola L. Senasains*. Vol.2 (1)
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademi Pessindo
- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hayati. N., 2006. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Pada Berbagai Waktu Aplikasi Bokashi Limbah Kulit Buah Kakao dan Pupuk Anorganik. *J. Agroland*, vol 13. No.3 : 256 – 259.

- Jumin, HB. 2012. Dasar-dasar Agronomi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Lingga dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Manuhutu A, P., H. Rehatta dan J. J G Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Biboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Agrologia*. Vol.3 (1) : 18-27
- 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*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Mulyani, C., M. Syahril. dan T.M, Yusuf M. 2020. Optimalisasi Produksi Sawi (*Brassica Juncea*, L.) Pada Jenis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi Pupuk Hayati. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. Vol 7(2) : 38-50
- Mukri. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Fakultas Universitas Gadjah Mada 9(2) : 137-141
- Nasahi, Ceppy. 2010. *Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik*. Bandung: Universitas Padjajaran. Fakultas Pertanian
- Noor M, Masganti, dan F. Agus. 2014. Pembentukan dan karakteristik gambut tropika Indonesia.
- Panhwar QA, Radziah O, Zaharah AR, Sariah M, Mohd Razi I. (2012). Isolation and characterization of phosphorus solubilizing bacteria from aerobic rice. *Afr J Biotechnol* 11 (11) :2711-2719
- Pramitasari, H.E., Wardiyati, T., Nawawi, M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1) : 49 – 56.
- Prasetyo G, S, Astina dan Surachman (2019). Pengaruh Kombinasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian*. Vol 8 (1)
- Purtomo T, Siti M, Tiurma WSP. 2014 Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Hayati terhadap Sifat Kimia Tanah Pertanian si Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Agroknow*. 2 (1) : 51 – 58
- Sani. 2011. Pembuatan Karbon Aktif dari Tanah Gambut. *Jurnal Teknik Kimia*. 5 (2): 400-406.
- Samadi. B. 2013. *Panen Untung dari Budi Daya Lobak*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press

- Suryaningsih. 2008. Pengaruh Mikroorganisme Pelarut Fosfat dan Pupuk terhadap Konsentrasi Tanaman dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) pada ultisols. *Journal of Agricultural Science*, 20(3) 27-29.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Susanto D., G P Manikasari, dan M. Putri. 2018. *Buku Panduan Karakteristik Lahan Gambut*. Jakarta. Halaman 4.
- Susanto, 2006. Metodologi Penelitian Sosial, Surakarta:UNS Press
- Sudtedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suwandi, Sopha, GA, dan Yufdy, MP. 2015. Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah
- Rajiman, S.P., M. P. (2020). Pengantar Pemupukan. Penerbit : Deepublish (Grup Penerbitan Cv Budi Utama).
- Rukmana, 1995. *Budidaya Lobak*. Aksi Agari Kanisius. Yogyakarta.
- Tristiana, Y. dan P. Linlin. 2015. Pengaruh Takaran Bokashi Fly Ash terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Lobak (*Raphanus sativus L*) Var. Greenbow. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 3 (2) : 59
- Tumewu P., CP Paruntu., TD Sondakh. (2015). Hasil Ubi Kayu Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* 2 (2) : 16-27
- Wahyunto, Ritung, S., Suparto, dan H. Subagjo, 2005. Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan 2004. Wetland Internasional – Indonesia Programme, Bogor.
- Widianto, Y. 2020. Pengaruh POC Batang Pisang dan Kompos Kulit Jengkol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*). *Skripsi*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.