

DAFTAR PUSTAKA

- Akande M., E. Makinde., F. Oluwatoyinbo., M. Adetunj. 2010. Effect of Phosphate Rock Application on Dry Matter Yield and Phosphorus Recovery of Maize and Cowpea Grown in Sequence. *African Journal of Environmental Science and Technology*. 4(5): 293-303.
- Anikin, O., Mamarimbing, R. and Polii, M.G., 2019, June. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk NPK .In *COCOS* Vol. 1No.3
- Bulandari S, 2016. Pengaruh Produksi Kakao Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kolaka Utara. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Cahyono, B. 2003 Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Enita, dan Sri H. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Tumbuh Hantu Multiguna Exclusive terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Journal of Scientech Research*. 4 (1) : 85-98.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. 2022. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310-325.
- Fitriyani, M. 2023. Aplikasi Beberapa Jenis Bahan Amelioran Sebagai Bahan Pembenh Media Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).
- Goldsworthy, P.R dan N.M.Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Jakarta
- Hayata, H., Marpaung, R., & Putri, A. B. 2023. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) Pada Tanah Ultisol Di Polybag. *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 177-182
- Heddy, S. 1986. Hormon Tumbuh. Rajawali. Jakarta. Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ibnu, M. 2022. Mencapai Produksi Kakao Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal AgribiSains*, 8(2), 22-33.
- Junedi, H. 2010. Perubahan sifat fisika ultisol akibat konversi hutan menjadi lahan pertanian. *Jurnal Hidrolitan*.

- Jimmy, 2017. ZPTHantuMultigunaEkslusif.
<http://jimmyhantu.com/package/pupuk-hormon-ZPThantu/>. Diakses pada Sabtu, 01 Desember 2018
- Karmawati EZ, Mahmud M, Syakir SJ, Munarso, I Ketut A, dan Rubiyo, 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kahar, K. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Varietas Maruti F1. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*, 1(2).
- Kosho, F., Tamod, Z. E., & Tilaar, W. 2020. Uji Berkelanjutan Ekologi Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Pada Bahan Induk Tanah Tambang Emas Dengan Memanfaatkan Kompos. *AgriSosio Ekonomi Unsrat*, 16 (2), 253-260.
- Lal, R. 2006. Enhancing crop yield in the developing countries through restoration of the soil organic Carbon Pool in Agriculture Land. *Land Degradation and development*, 197- 209
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lidar, S dan Mutryarny, E. 2017. Uji Pupuk hantu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa*). *Jurnal Ilmiah pertanian*, 13 (2): 89-96
- Lidar, S., & Mutryarny, E. 2018. Uji Pupuk hantu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa*). *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 13(2), 89-96.
- Monika, A., & Gani, Z. 2021. Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Tanah Ultisol Di Polybag (Doctoral Dissertation, Agroekotnologi). Monika, A., & Gani, Z. (2021). Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Tanah Ultisol Di Polybag (Doctoral Dissertation, Agroekotnologi).
- Mujahid, M. R. F., Amin, A., & Hariyadi, A. 2017. Biokonversi Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan *Trichoderma* Sp. Dan Larva Black Soldier Fly Menjadi Bahan Pakan Unggas. *J. Ilmu Produksi dan Teknol. Has. Peternak*, 5(1), 5-10.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. 2016. Uji Pupuk hantu Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Main Nursery. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1), 31-38.

- Nababan P, 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Npk Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao. Abd El-Naby, S.K.M 2000. Effect of Banana Compost as Organic Manure on Growth, Nutrients status, Yield and Fruit Quality of Maghrabi Banana. *Assiut J. Agric. Sci.* (EGY), 31 (3): 101-114
- Nainggolan, G. A. 2023. Pengaruh Pemberian Efektif Mikroorganisme-4 (Em-4) Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Tanah Ultisol.G.
- Nangaro, R. A., Zetly, E., & Titah, T. 2021. Analisis kandungan bahan organik tanah di kebun tradisional desa sereh kabupaten kepulauan talaud. In *Cocos* (Vol. 3, No. 1).
- Nariratih, I., D.M.G Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroetnologi*. 1(3): 479-488.
- Nariratih, I., Damanik, M. M. B. and Gantar, S. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung Agroekoteknologi , *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 1(3), pp. 479–488. doi: 10.32734/jaet.v1i3.2645.
- Newton,L., C. Sheppard, D. W. Watson, G Burtle, & R. Dove. 2005. Using the black soldier fly, *Hermetia illucens*, as a value-added tool for the management of swine manure. Report for The Animal and Poultry wate Managemet Canter. North Carolina State University Releigh.
- Nizori A, Tanjung OY, Ulyarti U, Arzita A, Lavlinesia L, dan Ichwan B, 2021. Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal pangan dan agroindustri*, 9(2):129-138
- Peni, D. M., Timung, A. P., Molebila, D., & Latuan, E. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Dengan Memanfaatkan Pekarangan Di Desa Dulolong Kabupaten Alor.
- Putra, a. d., Danamik, M. M. B., & Hanum. H. 2014. Aplikasi pupuk urea dan kandang kambing untuk meningkatkan N total tanah pada inceptisol Kwala Bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan jagung (*Zea mays* L.) *AGROTEKNOLOGI*, 3(1)
- Rahmat, H. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk hantu Dan Dosis Residu Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia*. l) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Rendy, P. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2(2), 125-132.
- Rihanna, S., Heddy, y. S., & Maghfoer, M. D. 2013. *Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (Phaseolus vulgaris L.) pada berbagai dosis pupuk kotoran kambing dan konsterasi zat pengatur tumbuh dekamon* (doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rinaldi, Mapeugau dan Maria F.S. 2012. Pengaruh Pemberian Trichokompos Kulit Buah Kopi Dengan Kadar Air Tanah Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*) Di Polybag. Vol 1 No. 3
- Rukmana Rahmat. H dan Yudirachman. Herdi. H. 2016. Untung Selangit dari Agribisnis Kakao. Yogyakarta
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid III. Institut Teknologi Bandung
- Sari, I., Santoso, B. B., Yakop, U. M., & Rahayu, S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Guano dan Zat Pengatur Tumbuh “Hantu” terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (True Shallot Seed). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 257-266.
- Saukani, A. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var Botrytis* L.) Pada Tanah Gambut Pedalaman. Skripsi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal agroekoteknologi tropika*, 1(2), 98-106.
- Sutanto,R.2002PenerapanPertanian Organik. Permasayarakatan Pengembangannya. dan Yogyakarta: Kanisius.
- Sujarwadi, I., & Badrudin, U. (2018). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dan Macam Klon pada Perlakuan Stek Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Tibe, Y.2019. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition (SNN) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Varietas Lokal. *Jurnal Agrifor*, 18(1), 155-166.
- Tohari, Y.2 2009. Kandungan Hara Pupuk Kandang. <http://tohari-yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang/>. Diakses pada 29 februari 2012.

- Wahyudi T dan Rahardjo P, 2008. *Sejarah dan Prospek*. Dalam Wahyudi T, Panggabean TR, dan Pujiyanto, 2008. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya. P.11-37.
- Warburton, K., & V. Hallaman. 2002. processing of material by the soldier fly, *Hermetia Illucens*. In: Warburton K, McGarry UP, Ramage D. 2002. *Integrated Biosystem for Sustainable Development*. RIRDC Publication. Queensland.
- Wibowo, R. R. H. Strategi pemasaran pupuk organik cair pada PT. Bio Konversi Indonesia (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta)
- Yuniarti. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian. 213-219.
- Zuvijal, Y., Ningsih.S.S dan Gunawan, H. 2018. Pengaruh Dosis ZPT Hantu Dan Pupuk Npk Tawon Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica Rapa L*). *Jurnal Bernas Agricultural*, 14 (3): 444-55