

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*. 16 (1):43–50.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia*.
- Ditjenbun. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021, Kelapa Sawit. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*. 1–88.
- Elisabet, H. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) pada Berbagai Konsentrasi*.
- Elna, K., dan S. Joni. 2021). Budidaya Dan Pascapanen Kakao. In *Białorutenistyka Białostocka*. 13.
- Febrianna, M., Prijono, S., dan Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5 (2):109–118.
- Firdaus, L. N., Wulandari, S., dan Mulyeni, G. D. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *Biogenesis*. 10 (1):53–64.
- Hadriman Khair, Hasmawi Hasyim, R. A. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Benih Asal Klon Kakao (*Theobroma Cacao* L.) di Pembibitan. *Acta Materialia*. 17 (3):218–226.
- Hasibuan, D. I. 2021. *Uji Pupuk Kascing dan POC Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Okra Merah (Abelmoschus esculentus L.)*.
- Hasiholan, A., Armaini, dan Yoseva, S. 2017. Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetnaol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 4 (2):1–15.
- Ling Sobari, Maman Herman, dan S. 2014. Budidaya Kakao Berwawasan Konservasi. *Bunga Rampai: Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*. 57–68.

- Irwan Efendi. 2014. Survey Teknik Pemeliharaan Tanaman Kakao Belum Menghasilkan di PT. Mars Cocoa Development Center Kabupaten Luwu Timur. *AgroPlantae*. 6 (1).
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*. 15–27.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., dan Kailola, J. J. G. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*. L). *Agrologia*. 3 (1):18–27.
- Mesran, M., Pristiwanto, P., dan Sinaga, I. 2018. Implementasi Promethee II dalam Pemilihan Pestisida Terbaik untuk Perawatan Daun pada Tanaman Cabe. *Journal of Computer Engineering, System and Science*. 3 (2):139–146.
- Modul Pelatihan Teknis Sistematika, M. T. K. 2011. *Modul Pelatihan Teknis Sistematika, Morfologi, dan Fisiologi Tanaman Kakao*.
- Mujiyo, M., Sumarno, S., Suryono, S., & Sutopo, N. R. (2018). Aplikasi Pupuk Organik Diperkaya Mikrobial Pada Usaha Pembibitan Tanaman. *Journal of Community Empowering and Services*. 2 (2):44.
- Nanda, E., Mardiana, S., dan Pane, E. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. 1 (1):24–37.
- Nappu, M. B. 2015. Respon Penggunaan Bahan Organik *In Situ* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrosaint*. 6 (1):1–8.
- Nora, M., Amir, N., dan Aminah, R. I. S. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di *Polybag*. *Klorofil*. 10 (2):90–93.
- Nursanti, I., Defitri, Y., dan Budhi, K. S. 2021. Pemberian Urine Kambing untuk Mendukung Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Media Pertanian*. 6 (1):48.
- Permadi, B. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Mahasiswa*

- Agroteknologi (Jmatek) Bayu Permadi*. 2 (2):35–40.
- Permatasari, A. D., dan Nurhidayati, T. 2014. Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat Nitrogen, Bakteri Pelarut Fosfat dan Mikoriza Asal Desa Condro, Lumajang, Jawa Timur terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 3 (2):44–48.
- Pertanian, K. 2011. *Perbanyak Tanaman Kakao Secara Vegetatif, Generatif, dan Somatic Embriogenesis*.
- Prasetyo, D., dan Evizal, R. 2021. Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*. 20 (2):68.
- Puslitkoka. 2016. *Pusat Penelitian Kopi Kakao Jember*.
- Ratnasari, Y. 2015. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing dengan Pemberian Air yang Berbeda*.
- Riska, Y. 2019. *Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) pada Berbagai Jenis Mikro Organisme Lokal Berasal dari Bahan Organik yang Berbeda*. 1–9.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung*. 1 (1):30–41.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Kultivasi*. 14 (1):32–36.
- Sobry, M. G. 2017. Peran Smartphone terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *JPGI (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*. 2 (2):24–29.
- Suharyanto dan B. K., Ketut. 2011. *Kajian Adopsi Penerapan Teknologi Pupuk Organik Kascing di Daerah Sentra Produksi Sayuran Kabupaten Tabanan*.
- Surbakti, I. H. A., Lahay, R. R., dan Irmansyah, T. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi*. 15 (2):1–23.
- Susi Krisnawati, M. Darini, D. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Varietas

- Intan (*Solanum lycopersicum* L.). *Agroust*. 2 (1):43–55.
- Syahputra, B. S. A. 2022. *Potensi POC Urin Kambing Dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran*.
- Titiaryanti, N. M., Setyorini, T., & Pertanian, F. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kpmposisi Media Tanam dengan Pemberian Urin Kambing. *Jurnal Agroteknologi*. 2 (1):20–27.
- Wardatil, Muhammad Ali1, R. N. S. 2017. *Pemanfaatan Solid dan Mikroorganisme Selulolitik dalam Media Tanam Podzolik Merah Kuning untuk Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)*. 6 (1):35–43.
- Yahya, M. 2018. Kemampuan Petani dalam Penerapan Pemupukan Berimbang Tanaman Jagung di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*. 12 (1):7–13.
- Yulia Fauzi, Sampoerno, M. 2020. Aplikasi Naungan dan Pupuk Kascing untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kakao Hibrida. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Zakariyya, F. 2017. *Karakter Morfologi Perakaran Beberapa Semaian Klon Kakao Asal Biji*.