

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. D. H., Sjarifuddin, E., Salawati., dan Lukman. 2022. Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh di Pembibitan. 25(1), 87 - 94.
- Burhanudin, M. A. 2021. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) di Polibag*. SKRIPSI. Universitas Batanghari Jambi.
- Damanik, V., Lahuddin, M., dan Posma, M. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian dan Kompos Kulit Kakao Pada Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah. *Dalam Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 455 - 461.
- Damanik, H. F., Jonis, G., dan Irsal. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Beberapa Komposisi Kompos Kulit Buah Kakao Dengan Subsoil Ultisol dan Pupuk Daun. *Dalam Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 162 - 171.
- Depari, B. P., Ferry, E. T. S., dan Jonathan, G. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk Npk *Growth. Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689 –1699.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019 - 2021*. Jakarta : Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-statistik-perkebunan-2019-2021>.
- Ditasari, P. M. 2018. *Dekomposisi Limbah Kulit Kakao Oleh Jamur Trichoderma Harzianum Dan Aspergillus Niger Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. SKRIPSI. Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/13358/>.
- Falahuddin, I., Anita, R. P. R., dan Lekat, H. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Dalam Jurnal Bioilmi*, 2(2), 108 - 120.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*. Jakarta Selatan. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/14270/2.%20B%20PENGELOLAAN%20MEDIA%20TANAM.pdf?sequence=1&isAlloved=y>.

- Fitriani, F., Umrah, U., dan Abdul, R. T. 2019. Formulasi Limbah Sabut Kelapa dan Kotoran Ternak Menjadi Biokompos Bahan Aktif *Aspergillus sp. Biocelebes*. 13(3), 226–235. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v13i3.14967>.
- Hanisah., Rusdi, E., Fitri, Y., dan Sugiatno. 2020. Pengaruh Formulasi Biochar dan Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Dalam Jurnal Agrotropika*, 19(2), 102 - 109. <http://repository.lppm.unila.ac.id/24397/1/4544-11963-1-PB.pdf>.
- Herman. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Klon MCC 02 Pada Komposisi Media Tanam Yang Berbeda*. SKRIPSI. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Hidayatullah, M. J. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L) Dengan Pemberian Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Majemuk NPK 16 : 16 : 16*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Iswahyudi., Syukri., dan Ulfia. 2018. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L*) Pada Media Tanah Sub Soil yang diberikan Biochar dan Pupuk Organik Granul. *Dalam Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2), 15–24.
- Juli, J dan Sri, W. 2019. Penambahan Dekomposer Sebagai Bahan Stimulator Untuk Meningkatkan Efektivitas Pestisida Nabati. *Dalam Jurnal AGRICA*, 13(1), 1–14.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W., dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma dan pemanfaatan*. Makassar : Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Kamelia, M., dan Fathurohman, F. 2017. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Nabati Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ternak Entok (*Cairina muschata*). *Dalam Jurnal Tadris Biologi*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.24042/biosf.v8i1.1264>.
- Karmawati, E., Zainal, M., M. Syakir., Joni, M., Ketut, A., dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*.
- Karnilawati, K., Fadhli, R., dan Muksalmina, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*). *Dalam Jurnal Agroristek*, 3(1), 13 - 20. <http://journal.unigha.ac.id>.
- Kusuma, A. A., S. Rosniawaty., dan Y. Maxiselly. 2019. Pengaruh Asam Humat dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Dalam Jurnal Kultivasi*, 18(1), 793 - 799.

- Lubis, Y. H., Ellen, L. P., dan Azhari. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Pre- Nursery. *Dalam Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 3(2), 85 - 98.
- Maulana, H. I., 2019. *Pengaruh Perendaman Biji Dalam Giberelin dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Minarsih., Syamsul, A., Maria, V. R., dan Rusdi, E. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Pembibitan dan Pupuk NPK (15 : 15 : 15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. (*Theobroma cacao L.*). 1(2), 189–194.
- Mitha, R. T., Erida, N., dan Ashabul, A. 2019. Pengaruh Komposisi Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). *Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 141 - 150.
- Nora, M., Nurbaiti, A., Iin, S. A. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Polibag. *Dalam Jurnal Klorofil*, 10(2), 90 - 92.
- Novita, E., Anis, F., dan Hendra, A. P. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Dalam Jurnal Agrotek*, 2(2), 61 - 72.
- Ridovan, A., Andi, M., dan Aisyah, H. 2020. Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao Pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *In Journal of Agribusiness and Agrotechnology*, 1(1), 15 - 21.
- Setiadi, H., Wahyudi., dan Marlina, G. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Npk Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma Cacao L.*). *Dalam Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 185–198.
- Setiawan, A. 2019. *Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16:16:16*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Setiono, dan Azwarta. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). *Dalam Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Siregar, A. F. 2021. *Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid dan Pemberian POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Suprpto, A., Hadi, R., dan Murti, A. 2018. Pengkajian Berat Kering, Laju Pertumbuhan dan Nilai Energi Tanaman Bawang Merah. Magelang : URECOL. Hal 441 - 445.
- Tjitrosoepomo, G. 2018. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Trivana, L., dan Pradhana, A. Y. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan *Orgadec* *Time Optimization of the Composting and Quality of Organic Fertilizer Based on Goat Manure and Coconut Coir Dust* *usi*. 35(1).
- Yuliantika, I., dan Nurul, K. D. 2017. Efektivitas Media Tanam dan Nutrisi Organik Dengan Sistem Hidroponik *Wick* Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Dalam Prosiding *Seminar Nasional Simbiosis II*. Madiun. Hal 228 - 238.
- Yusuf, H. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Dalam Jurnal Penelitian*, 5(1), 1–11. <http://jurnal.unsam.ac.id/index.php/jagrs/article/view/850>.