

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, S. 2021. Analisis Kinerja dan Prospek. *Radar Opini Dan Analisis Perkebunan*, 2(1), 1–7.
- Aldi, Muhandi, & Lasmini, S. A. 2017. Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* Linn) pada Komposisi Media Tumbuh. *Jurnal Agrotekbis*, 5(4), 415–422.
- Aliyah, Santosa, T. N. B., & Astuti, M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Frekuensi Penyiraman terhadap Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agromast*, 2(1), 1-13.
- Anisar, N. 2018. Pengaruh Diameter Batang Pohon, Posisi Tajuk dan Bentuk Tajuk terhadap Produksi Buah Durian (*Durio zibethinus*) pada Sistem Agroforestri di Desa Papandangan Kec. Anreapi Kab. Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Skripsi*. Universitas Hassanuddin Makassar.
- Banjarnahor, S. M. 2022. Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Ampas Ikan Pada Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan. *Skylandsea Profesional Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Teknologi*, 2(1), 167–171.
- BPS. 2020. *Statistik Kakao Indonesia 2020*. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agrolantae*, 4(1), 13–18.
- Dewi, A. F., Sari, T. M., & Carolina, H. S. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*ficus carica* L.). *Bioeducation*, 7(1), 2–3.
- Dwijosepoetro, D. 1996. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya
- Fahri, A., Meriatna, & Suryati. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM 4 (*Effective Microorganisme*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29.
- Gustianty, L. R., & Saragih, T. G. H. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) terhadap media tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Prosding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan*, 1037–1050.

- Hutahean, M. U., Balonggu, S., & Mawarni, L. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao terhadap Pemberian Kompos Limbah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4), 1226–1234.
- Khair, H., Hasyim, H., & Ardinata, R. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Benih Asal Klon Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. *Agrium*, 17(13), 218–226.
- Krinadianto, A. 2019. Limbah Industri Tempe Rumah Tangga sebagai Pupuk dan Pakan Ternak di Kelurahan Pakal Kecamatan Pakal Surabaya. *Prosiding PKM-CSR*, 2, 219–223.
- Manulang, W., & Silalahi, F. R. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang. *Jurnal Agrica Ektensia*, 13(2), 28-34.
- Martono, B. (2014). Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, 1(2), 15–27.
- Meniati, L., Gaol, N. Y. L., & Santoso, I. 2022. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *J-Sisko Tech*, 5(1), 83–94.
- Mulyandari, R. S. H. 2019. *Hulu Hilir Kakao*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor.
- Nasrullah, Nurhayati, & Marliah, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*, 12(2), 56-64.
- Novia, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Nugroho, S. A. 2014. Produktivitas Serasah dan Dekomposisi Semi Aerobik Daun Mahoni. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Nurifah, G., & Fajarfika, R. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jagros*, 4(2), 281–291.
- Perdana, A. T., & Widiawati, D. 2021. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe di Kampung Tempe Kota Tangerang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 4(1), 9-13.
- Pramushinta, I. A. K., & Yulian, R. 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Journal of Pharmacy and Science*, 5(1), 29–32.
- Prasetyo, J., & Widyastuti, S. 2020. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Industri Tempe. *Jurnal Teknik UNIPA*, 18(2), 22–32.

- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Agrifor*, 13(2), 191–198.
- Prawoto, A. A., & Martini, E. 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kakao pada Kebun Campur*. World Agroforestry centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Bogor.
- Prihmantoro. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspawati, S. W. 2017. Alternatif Pengolahan Limbah Industri Tempe dengan Kombinasi Metode Filtrasi dan Fitoremediasi. *Prosding Seminar Nasional Teknologi Inofatif Pascapanen Untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian*, 14(1), 588–597.
- Rosmalinda, & Susanto, A. 2020. Perbaikan Sifat Fisika Tanah Gambut dengan Penambahan Amelioran dari Limbah Kelapa Sawit pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Pertanian*, 12(1), 38–44.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., Ariyanti, M., Anjarsari, I. R. D., Sholeh, M. A., & Fitria, S. 2019. Pengaruh Cara Aplikasi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar Sulawesi 1. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(2), 71-76.
- Sabarisman, I., & Purwaditya, A. K. 2020. Analisis Deskriptif dan Perilaku Konsumen Bar Chocolate di Yogyakarta. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 10–12.
- Safitri, L. R. N. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rebung Bambu Betung terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanili planifolia* Andrews.). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Saputro, H. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Larutan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sinabariba, A., Siagian, B., & Silitonga, S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L) terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPK Mg pada Media Subsoil Ultisol. *Jurnal Online Agroekoteknolog*, 1(3), 768–782.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sunanto. 2006. *Cokelat Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. BPTP Jawa Barat. Lembang.
- Sutiyono, S., Dharmawan, I. W. S., & Darmawan, U. W. 2022. Kesuburan Tanah Di Bawah Tegakan Berbagai Jenis Bambu Pada Tanah Andosol-Regosol. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 517–523.

- Tjitrosoepomo, G. (1988). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Triastuti, F., Wardati, & En Yulia, A. (2016). Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM FAPERTA*, 3(1), 1–2.
- Widiawati, K., & Supriyanto, E. A. (2020). Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi GA3 pada Pertumbuhan Beberapa Macam Klon Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 47–53.