

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. N. (2024). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Kakao di Kecamatan Kepenuhan Hulu, Riau. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 5(1), 29-37.
- Ais, M., Salim, A., Nuraisyah, A., dan Arifiana, N. B. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Javanica*, 3(1), 39-49.
- Alayo, Mikel, Maseda, Amaia, Iturrealde, Txomin, dan Arzubiaga, Unai. (2019). Internationalization and Entrepreneurial Orientation of Family SMEs: The Influence of The Family Character. *International Business Review*, 28(1), 48–59.
- Ambotuo, V. F., dan Widnyana, I. G. A. (2023). Tahapan-Tahapan Penanaman Kebun oleh Petani Sayur di Desa Sawidago, Kecamatan Pamona Timur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 8341 - 8348
- Angela, D. dan Efendi. (2015). Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Cilacap, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti* 3, 285-293
- Ardiani, F., Nurjanah, D., dan Noviana, G. (2023). Identifikasi dan Teknis Pengendalian Hama pada Tanaman Kakao di Kabupaten Gunungkidul. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1), 47-54.
- Armaniar, A., Saleh, A., dan Wibowo, F. (2019). Penggunaan Semut Hitam dan Bokashi dalam Peningkatan Resistensi dan Produksi Tanaman Kakao. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(2), 111-115.
- Bastian, M. D., Prasetyo, J., Maryono, T., dan Susilo, F. X. (2015). Pengaruh Penyarungan Buah dan Aplikasi Asam Fosfit Terhadap Hama Penggerek dan Penyakit Busuk Buah Kakao. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 124–129.
- Brown, P. R., Aplin, K. P., Hinds, L. A., Jacob, J., Thomas, S. E., dan Ritchie, B. J. (2017). Rodent Management Issues in South Pacific Islands: A review with case studies from Papua New Guinea and Vanuatu. *Wildlife Research*, 44(8), 587–602.
- Bulandari S, (2016). Pengaruh Produksi Kakao terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kolaka Utara. *Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*

- Chan, S. R. O. S. (2021). Industri Perbenihan Dan Pembibitan Tanaman Hortikultura Di Indonesia: Kondisiterkini Dan Peluang Bisnis. *Jurnal Hortuscoler*, 2(1), 26-31.
- Farhanandi, B. W., dan 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.
- Fitri, M. Z., dan Salam, A. (2017). Deteksi Kandungan Air Relatif pada Daun sebagai Acuan Induksi Pembungaan Jeruk Siam Jember. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 15(2).
- Hartuti, S., Juanda, J., dan Khatir, R. (2020). Upaya Peningkatan Kualitas Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Melalui Tahap Penanganan Pascapanen (Ulasan). *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(2), 38-52.
- Hayata, H., dan Febrina, S. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Desa Betung Kecamatan Kumpeh. *Jurnal Media Pertanian*, 4(2), 59-63.
- Ilham, I., Nuddin, A., dan Malik, A.A., (2018). Analisis Sistem Informasi Geografis Dalam Perwilayahkan Komoditas Kakao (*Theobroma cacao L.*) Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2): 203-211.
- Juliasih, N. K. A., Arsana, I. N., dan Adi, N. N. S. P. (2023). Budidaya Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Cau Chocolates Bali. *Jurnal Widya Biologi*, 13(2), 103-114.
- Jusmiati, J., Rusli, R., dan Rijai, L. (2015). Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Kakao Masak dan Kulit Buah Kakao Muda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(1), 34-39.
- Keytimu, V., Jeksen, J., dan Beja, H. (2023). Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kakao. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 60-67.
- Khoidir, S. I. (2023). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensoris Biji Kakao Criollo, Forastero, dan Trinitario. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(3), 764 - 770.
- Leiwakabessy, C., Masauna, E. D., dan Uruilal, C. 2020. Kejadian Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytophthora palmivora var. palmivora*) di Desa Karlutu, Kecamatan Seram Utara Barat, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 4(1): 20-29.
- Marpaung, I. S., Parto, Y., & Sodikin, E. (2018). Evaluasi Kerapatan Tanam dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 2(1), 93-99.

- Mustafa. (2017). Kerusakan Tanaman Kakao (*Theobromae cacao* L.) Akibat Penyakit penting dikebun petani. Skripsi. Pangkep: jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Pangkep Pangkajene dan Kepulauan.
- Pida, R., dan Ariska, N. (2022). Pengaruh Tanaman Penaung Jenis Lamtoro (*Leucaena* sp) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 543-551.
- Prawoto, A. (2014). Pattern of Flushing, Cherelle Wilt, and Accuracy of Yield Forecasting of Some Cocoa Clones. *Pelita Perkebunan*, 30(2), 100-114.
- Rahayu, D. S. (2017). Jenis-Jenis Insektisida untuk Pengendalian Hama Utama pada Tanaman Kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 29 (3), 28 - 32.
- Rahman, F., dan Darise, F. (2016). Rancang Bangun Mesin Pemecah Buah Kakao. *JTPG (Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo)*, 1(1), 95 -104.
- Riono, Y. (2020). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Dengan Berbagai Pemberian Dosis Serbuk Gergaji Pada Varietas (Bundo-F1) Di Tanah Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(3), 163-171.
- Rizki, F. C., Wicaksono, P. R., dan Wijayanti, F. (2024). Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Sebagai Hasil Pengolahan Lahan Di Dusun Ngadilegi, Pandaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 1-9.
- Rizky, P. F. (2018). Pengaruh Pengelolaan Tanaman Penaung Terhadap Cadangan Karbon Dan Produktivitas Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Dalam Sistem Agroforestri. *Doctoral Dissertation*, Universitas Brawijaya.
- Santosa, E., G.P. Sakti, M. Z. Fattah, S. Zaman, A. Wachjar. (2018). Cocoa Production Stability in Relation to Changing Rainfall and Temperature in East Java, Indonesia. *Jurnal Tropica Crop Science* 5 (1), 6-17.
- Saputro, W. A., dan Helbawanti, O. H. (2020). Produktivitas tanaman kakao berdasarkan umur di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7-15.
- Senna, A. B. (2020). Pengolahan Pascapanen pada Tanaman Kakao untuk Meningkatkan Mutu Biji kakao. *Jurnal Triton*, 11(2), 51-57.
- Sidabarib, N. W. (2015). Uji Variasi Suhu Pengeringan Biji Kakao Dengan Alat Pengering Tipe Kabinet Terhadap Mutu Bubuk Kakao. *Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara.
- Sukadi, S. (2018). Pengaruh Penggunaan Paronet Sebagai Pelindung Sementara Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(1), 65-69.

- Susilo, A. W. (2023). Dukungan Inovasi Teknologi Untuk Agribisnis Kakao Berkelanjutan. In Talenta Conference Series. *Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 4(1), 1-6.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., dan Ali, M. (2018). Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). Fakutas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya, hal 1 - 12.
- Timumu, F., Longdong, I. A., dan Lengkey, L. C. C. (2022). Penentuan Sifat Fisik Biji Kakao Varietas Klon 45 dan Sulawesi 01 di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal*, 13(2), 87-94.
- Tyasmoro, S.Y., Paramyta, N. P., dan Akbar, S. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Malang: UB Press
- Umaharan, P. (2018). *Achieving Sustainable Cultivation of Cocoa*. Burleigh Dodds Science Publishing.
- Wahyudi, T., dan Panggabean, T. R. (2017). Panduan Lengkap Kakao. Niaga Swadaya: Yogyakarta.
- Widjaja, H., Madinah, N. D., dan Lutfiana, O. (2019). *Pemeliharaan Lanskap Berkesinambungan di Kawasan Bersejarah: Pecinan Kota Tangerang*. Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan. Hal. 289-297
- Yuliasmara, F. (2015). *Manajemen Pembibitan Tanaman Kakao*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Edisi 1, halaman 198.
- Zakariyya, F. (2017). *Karakter Morfologi Perakaran Beberapa Semaian Klon Kakao Asal Biji*. AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture. Jember (ID): Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Zhang, S. han, XU, X. feng, SUN, Y. min, ZHANG, J. lian, & LI, C. zhou. (2018). Influence of Drought Hardening on The Resistance Physiology of Potato Seedlings Under Drought Stress. *Journal of Integrative Agriculture*, 17(2), 336–347