

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoelrachman. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Tanam. 2010 Jurnal Litbang Pertanian. 31. (1): 14-20
- Agra, Analisis Efektifitas Faktor Produksi Kebun Kelapa Sawit; Perbandingan Kinerja Satuan Usaha Tani Krakyatan Dan Kesauan Agrobisnis PT.Gunung Maras Lesstari Di Desa Mabat Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka, Diss. Sriwijaya University, 2020.
- Afandi, F, Rohmiyati, S, M dan Wirianata, H. Kajian Pemupukan Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit di Perkebunan Besar Negara Dan Perkebunan Rakyat (2018) . JURNAL AGROMAST, 3(1).
- Agussalim. "Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao di Sulawesi Tenggara." Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 19.2 (2016): 167-176.
- Amalia, A, A. Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella*) Pada Lahan Konvensional dan Non Konvensional di Kecamatan Gantarang Keke Kabupaten Bantaeng. Diss. Universitas Hasanuddin, 2020.
- Angela dan Efendi, D. "Pengelolaan pemangkasan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di Cilacap, Jawa Tengah." *Buletin Agrohorti* 3.3 (2015): 285-293.
- Ali., B. "Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Kakao Menggunakan Metode AHP." *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology* 9.2 (2020): 8-17.
- Aisyah, D. Analisis Daya Saing Ekspor Biji Kakao Indonesia di Pasar Internasional (Doctoral dissertation, universitas jambi). (2021)
- Anita, J., Aziz, N., & Yunus, M. Pengaruh penempatan dan beban kerja terhadap motivasi kerja dan dampaknya pada prestasi kerja pegawai dinas tenaga kerja dan mobilitas penduduk Aceh. (2013) Jurnal Manajemen Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, 2(1), 67-77.
- Aprillianti, I, S, dan Yudianto, E. "Etnomatematika pada aktivitas petani kakao desa temuasri sempu banyuwangi sebagai bahan ajar siswa." *Saintifika* 21.1 (2019): 1-80
- Azri. "Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Buah Tanaman Kakao." Jurnal P0ertanian Agros 17.2 (2016): 222-227. 17.2 (2015): 1-8.
- Black, J, dan Michael. Handheld apparatus and method for trimming a Plant 2019. U.S. Patent No. 10,251,345.
- Badan Pusat Statistik. Berita Resmi Statistik. Badan Pusat Statistik Luas Lahan Kakao Perkebunan Rakyat Di Indonesia 2020..
- Badan Pusat Statistik. Berita Resmi Statistik. Badan Pusat Statistik Kabu Paten Poso 2020.

- Badan Pusat Statistik. Berita Resmi Statistik. Badan Pusat Statistik Propinsi Sulawesi Tengah 2019.
- Basri. "Kajian metode perbanyakkan klonal pada tanaman kakao." ( 2009 ) *Media Litbang Sulteng* 2.1
- Baihaqi, A., Hamid, A. H., Anhar, A., Abubakar, Y., Anwar, T., & Zazunar, Y. Penerapan Teknik Budidaya Serta Hubungan Antara Pemangkasan Dan Peningkatan Kesuburan Tanah Terhadap Peningkatan Produktivitas Kakao Di Kabupaten Pidie (2015). . *Jurnal Agrisepe*, 16(2), 54-61.
- Hariyati, dan Yuli. Analisis Usaha Tani Kakao Rakyat di Berbagai Pola Tanaman Tumpang Sari (2013) *Jurnal Agribisnis Indonesia* 1.2: 155-166.
- Hasyim, N., Asri, A., dan Hamrul, H . Media Pembelajaran Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kakao Berbasis Web Pada Balai Penyuluhan Pertanian Dan Kehutanan ( BP3K ) Kodeoha, (2017). *Prosuding Sementik*, 1(1), 121-126
- Hernawan. Analisis Pengaruh Kebijakan Bea Keluar Biji Kakao, Impor Biji Kakao, Ekspor Biji Kakao Dan Harga Cocoa Butter terhadap ekspor cocoa butter. 2019 Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik 4.3: 233-242.
- Hidayatullah. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Majemuk NPK 16: 16: 16. Diss. 2020.
- ICCO, International Cocoa Organization 2020 ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Vol. XLIII, No. 1 No. 1,
- Kardinan, dan Agus. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. 2011 Pengembangan Inovasi Pertanian, 4(4), 262-278.
- Karmawati, E., Mamud, Z., Syakir, M., Munarso, J., dan Arrrddana, K. Budidaya dan Pasca Panen Kakao." Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan 92 (2010).
- limbongan, J. Kesiapan penerapan teknologi sambung samping untuk mendukung program rehabilitasi tanaman kakao. *Jurnal Litbang Pertanian*, (2011) 30(4), 156-163.
- Laksana, S, W. I. Pemupukan Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) DI PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalikempit Afdeling Bendokerep Banyuwangi . (2020)
- Mansyur, dan Indah, Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala Universit Press, 2021.
- Mastura, dan Nuriana. "Potensi Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) sebagai Pestisida Alami Terhadap Hama Pengisap pada Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L)." *KATALIS: Jurnal Penelitian Kimia dan Pendidikan Kimia* 1.2 (2018): 29-36.
- Mahdi, N, T. Analisi kesesuaian Antara Penerapan Teknik Pemeliharaan

- Dengan Priduktivitas Kakao Di Kabupaten Luwu Timur. Diss. Universitas Hasanudin, 2021.
- Nurhayati. Orasi Ilmiah: Potensi Pengembangan Pangan Fungsional Bebas Biji Kakao. Tidak Di Publish ( 202 ).
- Nesia, K, A. Persepsi Petani dalam Penggunaan Bibit Unggul dengan Teknik Sambung Pucuk pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kecamatan Semadam Kabupaten Aceh Tenggara Provinsi Aceh (Doctoral dissertation). (2021)
- Nawaekasari, M. Efek Senyawa Polifenol Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao L*) Terhadap Pertumbuhan bakteri *Lactobacillus acidophilus* (2012).
- Orisajo, dan Adejobi. Fertilizer application enhances establishment of cacao seedlings in plant-parasitic nematodes infected soil, 2020. *Acta agriculturae Slovenica*, 115(2), 417-428.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (Puslitkoka). 2010. Panduan engkap Budidaya Kakao. Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pardosi, C, T. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Etanol Biji Coklat (*Theobroma cacao L.*). 2018. PhD Thesis. Institut Kesehatan Helvetia.
- Purwanto, T, J. "Pemangkasan Tanaman pada Budidaya Kakao Edel di PTPN XII Kebun Banjarsari Kabupaten Jember." (2014).
- Purba, dan Wahyudin, et al. Agronomi Tanaman Hortikultura. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Retno, dan Irawan. Eksploitasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Rakyat Di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dhamarsya. Diss. Universitas Andalas, 2019.
- Ramlan, N, dan M. Assad. "Pengkajian Pengendalian Penggerek Buah Kakao Menggunakan Pestisida Nabati Dan Rotasi Pestisida Nabati Dengan Pestisida Sintetik Pada Tanaman Kakao Di Sulawesi Selatan." Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. 2013.
- Rahman, A, Syahviardi. Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Pada Budidaya Tanaman Kakao. (*Theobroma cacao L.*) DI PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalikempit Afdeling Bendokerep Banyuwangi I. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2020.
- Rubiyo, dan Siswanto. "Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (*Theobroma cacao L.*) di Indonesia." (2012).
- Sugiyono. Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta (2010) .
- Saputra, A. . Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kakao di Kabupaten Muaro Jambi (2015) . Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, 17(2), 1-8.
- Sari, P, dan Suaedi. Pembuatan Sabun Mandi Padat Dari Minyak Jelantah Dan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*).2019. *Cokroaminoto Journal of Chemical Science* 1.1 : 10-13.
- Syahruni, j, Thamrin, dan Baba, B. Kajian Penggunaan Klon Unggul Kakao Pada Perkebunan Rakyat DiKupaten Bone (2017) *Agroplantae: Jurnal*

- Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan 6.2 : 46-49.
- Sutomo, N., Hariadi,B.W., Dan Ali.M ."Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*)" (2018)
- Schubert, M.and Orlando Adapter Removal v2: rapid adapter trimming, dentification, and read merging, 2016. *BMC research notes*, 9(1), 1-7.
- Tobing, E. M. L., Rosniawaty, S., dan Soleh, M. A. "Pengaruh Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao L.*) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1." *Agrikultura* 30.2 (2010000000000009): 46-52.
- Tutiliana, T. Teknik dan Manfaat Pemangkasan Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao. L.*) Di Gampong Blang Mane Kecamatan Peusangan Selatan. (2016) *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 5(1).
- Wardani dan KUMALA. Karakteristik Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Hibrida F1 Lindak Di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi, 2019.
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Isrianto, P. L., Junairiah, J., Koryati, T., Zakia, A., & Herawati, J. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Yanti dkk. Pemberdayaan Kelompok Tani Sawah Payo Kabupaten Tanah Datar Melalui Teknik Pemangkasan Tanaman Kakako, 2020 *Jurnal Hilirisasi IPTEKS* 3.2: 88-96

