

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F. E. 2018. Analisis Pendapatan dan Pemasaran Kakao di Kecamatan Bulok Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, Vol 6 (3), 249-256.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2016*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2017*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2018*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2019*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2020*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2021*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2016/07/15/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2016>.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kakao Indonesia. BPS Indonesia
- Bisma, F.W dan Novita, I.K. 2022. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda . *Lentera Bio*, 2022; 310-325 , 310-325.
- Bulandari S, 2016. Pengaruh Produksi Kakao Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kolaka Utara. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Dinas Perkebunan. 2021. *Potensi tanaman kakao di Kabupaten Pesawaran*.
- Ditjenbun, R. I. (2020). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021.

- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. 2016. *Statistik Perkebunan Tahun 2015*. Pemerintah Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. Pertanian 2021. *Sudah Saatnya Replanting Kakao di Kabupaten Pesawaran, Lampung*
- Erfandari, O., Hamdani., dan Supriyatdi, D. 2019. Keragaman Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei Ferrari*) Pada Beberapa Sentra Produksi Kopi Robusta Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3)
- Hartono, B. (n.d.). Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao . *Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar* 15-28.
- Heddy, S. 2010. *Budidaya Tanaman Cokelat*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Ithriah, S. 2008. Analisis Produksi Perkebunan Kakao Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik. *Tesis*, 1–120.
- Junaedi, Thamrin. S., dan Baba. B. 2017. Kajian Penggunaan Klon Unggul Kakao Pada Perkebunan Rakyat Di Kabupaten Bone. *J. Agropiantae*, Vol 6 (1) 2017 Juli : 46 - 49, 46-49.
- Junaidi, Wijaya. A., Rachmawan. A., dan Andriyanto. M. 2019. Total Solid Content and Compound Properties from Different Collection Time of Hevea brasiliensis Latex. *Acta Technologica Agriculturae*, 22(4), 104–108.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S.J., Ardana, I.K., dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. *Book Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*, 1–92.
- Kurniawan, F. 2022. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao*. Retrieved from Fredikurniawan.com:<https://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao/>
- Lampung, B.P. 2020. Retrieved from <https://lampung.bps.go.id/indicator/54/257/2/luas-areal-tanaman.html>
- Lampung, B. P. (2022, Agustus 16). *Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Tanaman (ha) di Provinsi Lampung, 2017-2021*. Retrieved from Lampung BPS
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2007, Februari 27. *Kualitas Biji Kakao Indonesia Masih Rendah*. Retrieved from LIPI:
- Lukito, A.M., Y. Mulyono, I. Tetty, Hadi dan R. Nofiandi. 2010. *Dudidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta

- Mediaperkebunan.id. 2021, agustus 14. *Strategi Pengembangan Kakao*. Retrieved from Mediaperkebunan.id: <https://mediaperkebunan.id/strategi-pengembangan-kakao/>
- Membalik, V. 2020. Uji Ketahanan Empat Klon Kakao Unggul Sulawesi Terhadap *Lasiodiplodia pseudotheobromae* Melalui Pengendaliannya Menggunakan Beberapa Cendawan Endofit. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin*, 2-3.
- Murwito, S., dan Mulyati, S. 2013. Upaya Peningkatan Produktivitas Kakao di Kabupaten Sikka. Jakarta: Komite Pemantauan Pelaksanaan Otonomi Daerah.
- Nizori, A., Tanjung, O. Y., Ulyarti, U., Arzita, A., Lavlinesia, L., dan Ichwan, B. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(2), 129-138.
- Olesiabilkei. (2017, Oktober). *Berbagai macam kakao warna-warni pada putih*. Retrieved from istocphoto: <https://www.istockphoto.com/id/foto/berbagai-macam-kakao-warna-warni-pada-putih>
- Phillips-Mora W, 2013. Catalogue of Cacao Clones: Selected by CATIE for Commercial Plantings. CATIE.
- Prakoswo, D., Arifin., dan Tyasmoro, Y.S. 2018. The analyze of agroclimate in ub forest area malang district, east java, indonesia. *Bioscience Research*, 2(15), 918–923.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2012. *Klon-klon unggul kakao lindak*. 62(90).
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao indonesia 2010. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. PT Agromedia Pustaka : Jakarta
- Ramadhan, M., Hardin., dan Dewi. K.D. 2019. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri No.1 April 2019. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 14–26.
- Rajagukguk, B. S. P 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCl. *Vol 3 (1): 20- 32 Desember 2014*, 3, 21-31.
- Ridwan, A., dan Nurmiaty. (2017). Preferensi *Conopomorpha cramerella* Pada Beberapa Karakter Morfologi Buah Kakao. *AgroPlantae*, 1-4.
- Rubiyo, R., dan Siswanto, S. 2012. Increasing Production and Development Of Cocoa (*Theobroma Cacao L.*) in Indonesia. *RISTRI Buletin*, 3(1), 2012 (in Indonesia).

- Saputro, W. A., dan Fidayani. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 5 (1) : 24 - 30 2020 , 24-30.
- Sadya, S. (2023, Maret 2). *Perkebunan Kakao Indonesia Seluas 1, 44 Juta Ha pada 2022*. DataIndonesia.id: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/perkebunan-kakao-indonesia-seluas-144-juta-ha-pada-2022>
- Sidabutar, S. V., Siagian, B., dan Meiriani, M. (2013). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), 96140.
- Sulistiyorini, I., Rubiyo., dan Sudarsono. 2018. Evaluation of Clonal Uniformity in Six Superior Cacao Clones Based on SSR Marker. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(3), 135
- Suharyon, S., dan Busra, B. (2020). Potensi, Peluang Dan Kendala Pengembangan Kakao Di Provinsi Jambi: Sebuah Kajian Pustaka. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1), 10-17.
- Susilo, A. W., Sari, A.I., dan Setyawan, B . 2020. Yield Performance of Some Promising Cocoa Clones (*Theobroma cacao L.*) at Dry Climate Condition. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 36(1), 24–31.
- Widiyani, D. P., dan Hartono, J. S. S. 2021. Studi Eksplorasi Agroklimat Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 20.