

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khozy, M. R., Soelistiyo, A., & Kusuma, H. (2017). Analisis ekspor kakao Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(4), 453-473.
- Arif, T. M., Somaji, R. P., & Viphindartini, S. (2020). Analisis kelembagaan hulu industri Tape di desa sumber tengah kecamatan binakal kabupaten bondowoso. *Jurnal Ekuilibrium*, 2(2), 40-51.
- Arsalta, S., Listiyani, L., & Kifli, F. W. M. (2018). Ekspor kakao Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(2).
- Augustin, N. P., Prasetyo, E., & Santoso, S. (2022). Analisis Daya Saing dan Trend Ekspor Kakao Indonesia ke Lima Negara Tujuan Tahun 2010-2019. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 442-455.
- Depparaba, F., & Karim, H. A. (2019). Prospek kakao nasional dalam perspektif kebijakan. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 14-17.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2023). *Statistik Kakao Indonesia 2022*, Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2022). *Statistik Kakao Indonesia 2021*, Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Firdausil, A. B., & Nasriati, A. Y. (2008). Teknologi Budidaya Kakao. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Haqqi, H., & Murdani, A. D. (2021). Peran Media Digital dalam Peningkatan Daya Saing Global Produk Kakao. *Research Fair Unisri*, 5(1), 56-63.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok : PT Rajagrafindo Persada
- Lestari, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model Sarima (Studi Kasus: Kusuma Agrowisata). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), A29-A33.
- Machfiroh, I. S., & Ramadhan, C. A. (2022). Peramalan Penjualan Produk Cup 220 ml Menggunakan Metode Least Square Pada PT. Panen Embun Kemakmuran Tahun 2022. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 10(2), 17-24.

- Manalu, L. P., Djafar, M. Y., Wibawa, T. Y., & Adinegoro, H. (2017). Proses Pintas Pengolahan Kakao Skala UKM Studi Kasus Di Luwu Sul-Sel. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 11(1), 51–60.
- Martono, B. (2014). Karakteristik morfologi dan kegiatan plasma nutfah tanaman kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, 1(2), 15-27.
- Matatula, A. J., Mahulette, A. S., & Tanasale, V. L. (2022). *Budidaya Tanaman Perkebunan Kakao*. Ambon : Pattimura University Press
- Muliatiningsih, M., Ihromi, S., & Romansyah, E. (2020). Peningkatan Kualitas Produksi Kakao Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Di Desa Persiapan Pansor Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat (JADM)*, 1(1), 1-7.
- Mulyo, P. R., & Hariyati, Y. (2020). Dinamika Perkembangan Perkebunan Kakao Rakyat Di Indonesia. *Agriekonomika*, 9(1), 48-60.
- Putri, R., & Prihtanti, T. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kakao Indonesia Tahun 2007-2017. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(3), 528–536. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.03.08>
- Ragimun, R. (2012). Analisis Daya Saing Komoditas Kakao Indonesia. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, 6(2).
- Rahim, A., Hutomo, G. S., Shahabuddin., Ismail., & Farid. (2020). Diversifikasi Produk Olahan Kakao Melalui Program Pengembangan Desa Mitra di Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Abditani*, 3(2), 57-62.
- Rahmadona, L., Naully, D., & Putri, D. I. (2023). Analisis daya saing kakao olahan Indonesia di negara tujuan utama dunia. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 8(1), 39-46.
- Rohmah, Y. (2022). *Outlook Komoditas Perkebunan Kakao*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian.
- Rosmawaty,. & Taufik, Y. (2019). Model Pengembangan Produk Unggulan Kakao Olahan di Sulawesi Tenggara. *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*, 21(2), 63–69. <https://doi.org/10.33772/bpsosek.v21i2.7746>
- Rubiyo, R., & Siswanto, S. (2012). Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Indonesia. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 3(1), 33-48.

- Somaji, R. P. (n.d.). *Analisis Kelembagaan Hulu Industri Tape di Desa Sumber Tengah Kecamatan Binakal Kabupaten Bondowoso*. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK>
- Sudarismiati, A., & Sari, M. T. (2016). Analisis peramalan penjualan untuk menentukan rencana produksi pada UD Rifa'i. *Growth*, 14(2), 17-30.
- Sudibyoy, A. (2012). Peran cokelat sebagai produk pangan derivat kakao yang menyehatkan. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 6(1), 23-40.
- Sudibyoy, A. (2012). Peran cokelat sebagai produk pangan derivat kakao yang menyehatkan. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 6(1), 23-40.
- Sulistyawati, W., Wahyudi, W., & Trinuryono, S. (2022). Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di SMAN 1 Babadan Ponorogo). *KadikmA*, 13(1), 68-73.
- Wahyudi, W. (2022). Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di Sman 1 Babadan Ponorogo). *KadikmA*, 13(1), 68. <https://doi.org/10.19184/kdma.v13i1.31327>
- Wijayati, H., Widhiyoga, G., & Madyar, U. N. (2022). Dampak Pandemi bagi Global Value Chain Industri Kakao Indonesia. *Jurakunman (Jurnal Akuntansi dan Manajemen)*, 15(1), 109-120.
- Wijayati, H., Widhiyoga, G., & Madyar, U. N. (2022). *Dampak Pandemi Bagi Global Value Chain Industri Kakao Indonesia* (Vol. 15, Issue 1). www.jurakunman.stiesuryanusantara.ac.id
- Yuniarti, D. (2012). Peramalan Jumlah Penumpang yang Berangkat Melalui Bandar Udara Temindung Samarinda Tahun 2012 dengan Metode ARIMA BOX-JENKINS. *Jurnal Eksponensial*, 3(1), 25-32.