

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01:2323:2008. Syarat Mutu Biji Kakao. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 3747:2013. Kakao Bubuk. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anoraga, S. B., Wijanarti, S., dan Sabarisman, I. (2018). Pengaruh suhu dan waktu pengepresan terhadap mutu organoleptik bubuk kakao sebagai bahan baku minuman cokelat. *CEMARA*, 15(2), 20-27.
- Amalia, A., Hidayat, W., dan Budiarmo, A. (2012). Analisis Strategi Pengembangan Usaha pada UKM Batik Semarang di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 1(2), 282-294.
- Ariyanti, M., Ramlah, S., dan Yumas, M. (2019). Pengaruh lama fermentasi dan pengepresan berulang terhadap mutu bubuk kakao. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 14(1), 21-27.
- Arman, A., dan Mufti, D. (2023). Analisa posisi produk Choklat pada UMKM Chokato dengan pendekatan analisis SWOT. Universitas Bung Hatta.
- Assauri, S., 2015. Manajemen Pemasaran, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.
- Astuti, H., dan Nofialdi. (2014). Strategi Pengembangan Agroindustri Cokelat Olahan Berbasis Kelompok Tani di Kelurahan Kapalo Koto Kota Payakumbuh Sumatera Barat. *Jurnal Agroindustri*, 4(1) : 1-7.
- Asyik, N., dan Ansi, A. (2020). Proses Pengolahan Sekunder Biji Kakao Menjadi Produk Olahan Kakao Setengah Jadi. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*.
- Bakhri, S., Aziz, A., dan Khulsum, U. (2019). Analisis SWOT untuk Strategi Pengembangan Home Industry Kue Gapit Sampurna Jaya Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah*, 1 (1) : 64-80.
- Bintama, F. A., dan Rosiana, N. (2023). Peningkatan Produk Olahan Kakao Melalui Optimalisasi Strategi Pemasaran (Kasus : PT Chokato, Kota Payakumbuh). *Jurnal AgribiSains*, 9(1), 15-25.
- Basri, Z., dan Kusmiah, N. (2022). Strategi Pengembangan Agroindustri Cokelat pada UD. UIH Kec. Mapilli Kab. Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1): 1-6.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik penyediaan makanan dan minuman 2023 (Vol. 7). *BPS-Statistics Indonesia*.
- Caecar, D. A., Wijayanti, N., dan Ardiyanti, S. E. (2024). Kajian proses pengolahan bubuk kakao di BPSI Tri Sukabumi. *Jurnal Simpul Inovasi*, 1(1), 1–8. Pusat Inkubator Bisnis – Universitas Jenderal Soedirman.
- Daryanto, D. (2021). *Konsumen dan Pelayanan Prima*. DIY: Gava Media.

- David, F. R. (2017). *Manajemen Strategi : (Konsep)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dermawan, A. A., Putera, D. A., Rini, R. O. P., dan Ilham, W. (2022). Analisis Swot Pengembangan Umkm XYZ. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis*, 1(1), 11-20.
- Desritayanti. (2008). *Kajian Strategi Pengembangan FWA Indosat*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Erfan, D., Nuraida, L., & Giriwono, P. E. (2021). Risiko paparan kadmium dari coklat batang pada konsumen di Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 44(2), 59-70.
- Fikriyah, Y. U., dan Nasution, R. S. (2021). Analisis kadar air dan kadar abu pada teh hitam yang dijual di pasaran dengan menggunakan metode gravimetri. *AMINA*, 3(2), 50-54.
- Herlyadisti, F. (2023). Analisis Nilai Tambah, Efisiensi Usaha, dan Prospek Pengembangan Usaha pada Produk Olahan Keripik Pisang [Skripsi], Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Indarti, E. (2007). Efek pemanasan terhadap rendemen lemak pada proses pengepresan biji kakao. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 6(2), 50-54.
- Istiqomah, I., dan Irsad Andriyanto. (2017). Analisis SWOT dalam Pengembangan Bisnis (Studi pada Sentra Jenang di Desa Wisata Kaliputu Kudus). *Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, 5(2): 363-382.
- Jamaluddin P., Syam, H. Lestari, N. Rizal, M. (2019). *Alat dan Mesin Pertanian*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Karmawati, E., Mahmud, Z. Syakir, M. Munarso, J. Ardana, K. Rubiyono. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kasim, R. (2018). Pengolahan Kakao Bubuk Dari Biji Kakao Fermentasi Dan Tanpa Fermentasi Sebagai Sediaan Bahan Pangan Fungsional. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 13(2), 107-116.
- Kurniawan, K. (2018). Strategi pengembangan perikanan tangkap di Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 93-101.
- Kusnandar, Mardikanto T. dan Wibowo A. (2010). *Manajemen Agroindustri*. Surakarta : Sebelas Maret University Pres.
- Khaerunnisa, dan Rejeki, E. S. (2018). Kualitas Kakao Bubuk di Pasaran Kota Makassar. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 10(2), 48-52.
- Nafiah, Imarotun. (2017). Analisis SWOT dan Strategi Keunggulan Bersaing pada BMT Artha Buana Desa Canggung Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Skripsi. Kediri: Prodi Ekonomi Syari'ah, STAIN Kediri.

- Ningtias, W. Y. 2009. Strategi Pengembangan Usaha Kecil “Waroeng Cokelat” (Kasus Usaha Kecil dan Menengah di Kecamatan Bogor Utara, Jawa Barat). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nisak, Z. (2013). Analisis SWOT untuk menentukan strategi kompetitif. *Jurnal Ekbis*, 9(2), 468-476.
- 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.
- Nurhafisah, N., Hanuddin, R., Andriani, I., Fitriawaty, F., Laboko, A. I., dan Manggabarani, S. (2021). Pengaruh komposisi nibs kakao terhadap warna, kadar asam dan penerimaan panelis pada produk cokelat susu. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 16(1), 47–57. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan.
- Marendra, J. (2023). Pengolahan biji kakao menjadi cokelat pada agroindustri cokelat Chokato Kelurahan Kapalo Koto Ampangan Kecamatan Payakumbuh Selatan Kota Payakumbuh. Program Studi Diploma III Agrobisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Maulana, N. (2019). Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Kopi Arabika di CV Gayo. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mashuri, M., dan Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97-112.
- Melia Ariyanti. (2017) Pengaruh Pengepresan Berulang Terhadap Kadar Lemak Kakao Bubuk. *Jurnal JRTI .vol 7. 8- 32.*
- Mulyadi (2018). Akuntansi Biaya, Penerbit Sekolah Tinggi Manajemen YKPN: Yogyakarta.
- Munarso, S. J., Miskiyah, M., dan Thamrin, M. (2016). Pengaruh penanganan pascapanen terhadap mutu dan keamanan pangan biji kakao. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 11(1), 1-8.
- Murtiningrum, M., Silamba, I., Sijabat, P., Paiki, S. N. P., dan Sarungallo, Z. L. (2023). Karakteristik kimia dan organoleptik bubuk kakao dari biji kakao fermentasi dan tanpa fermentasi asal Distrik Masni dan Sidey Kabupaten Manokwari. *Indonesian Journal of Food Technology*, 2(1), 67-80.
- Oktaviana, D. N. (2017). Analisis Usaha Tani dan Proepek Pengembangan Durian (*Durio zibethinus Murray*) di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pandanani, S. S. (2019). Strategi Pengembangan Agribisnis Kakao di Desa Meko, Kecamatan Pamona Barat, Kabupaten Poso [Skripsi Sarjana]. Makassar : Universitas Bosowa.

- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi alat pendeteksi kadar air pada bahan pangan berbasis *Internet of Things*. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81-96.
- Prihanda, G. T., Syaury, D., dan Ichsan, M. H. H. (2022). Klasifikasi mutu biji kakao berbasis data electronic nose menggunakan metode jaringan syaraf tiruan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(6), 3017-3025.
- Putri, Y., Susanto, H., dan Mashadi. (2019). Analisis Usaha dan Strategi Pengembangan Lemak Kakao di Kelurahan Kapalo Koto Kecamatan Payakumbuh Selatan Kota Payakumbuh (Studi Kasus pada PT Chokato). Riau : Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kuantan Singingi.
- Quein, V. N. (2024). Analisis Nilai Tambah dan Tekno-Ekonomi Drip Coffee Honey Labah Rimbo pada UMKM Solok Radjo di Kabupaten Solok, Sumatera Barat (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Restuti, A. N. S., Yulianti, A., Oktafa, H., Alfafa, D. S., Yani, F. N., Kurniawati, M., dan Wulandari, P. (2019). Analisis aktivitas antioksidan dan uji organoleptik minuman coklat (*Theobroma cacao L.*). *Health Science: Polije Proceedings Series*.
- Rosniati, & Kalsum. (2018). Pengolahan kakao bubuk dari biji kakao fermentasi dan tanpa fermentasi sebagai sediaan bahan pangan fungsional. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(2), 107-116. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan.
- Sabarisman, I., & Purwaditya, A. K. (2019). Analisis deskriptif dan perilaku konsumen bar chocolate di Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), D302-D304.
- Safitri, A. N., dan Arbainah, S. (2023). Perumusan Strategi Usaha Menggunakan Ife, Efe, Ie, Swot, Dan Qspm. *Jurnal Ekobis: Ekonomi Bisnis dan Manajemen*, 13(1), 25-38.
- Sari, I. R. M., Zakaria, W. A., dan Affandi, M. I. (2015). Kinerja Produksi dan Nilai Tambah Agroindustri Emping Melinjo di Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung : Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. 3 (1).
- Simbolon, Lolyta D (2021). Pengendalian Persediaan. NTB: Forum Pemuda Aswaja.
- Siswanto, S., dan Sucipto, A. (2008). Teori dan perilaku organisasi: Suatu tinjauan integratif.
- Septeri, D.I. (2022). Strategi Pengembangan Agroindustri Kakao Berbasis Kelompok Tani di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Agro Industri*. 12 (1) : 61-71.

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., dan Dotulong, V. (2020). Rendemen ekstrak air rebusan daun tua mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9-15.
- Shalsabila, A., dan Widodasih, R. W. K. (2023). Strategi Pengembangan Usaha Menggunakan Analisis Swot Pada Umkm Iin Collection Di Cikarang Pusat. *Sains Manajemen: Jurnal Manajemen Unsera*, 9(2), 14-24.
- Sondakh, R. C., Kusrianti, N., & Astri, F. (2021). Pendampingan pembuatan kreasi coklat untuk pengembangan industri rumahan desa Ginunggung, Kabupaten Tolitoli. Wikrama Parahita: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 132–138.
- Soekartawi, S. (2007). E-Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Soekarto ST. (2012). Penelitian organoleptik untuk industri pangan dan hasil pertanian. Liberty. Yogyakarta
- Subaktilah, Y., Kuswardani, N., dan Yuwanti, S. (2018). Analisis SWOT: Faktor internal dan eksternal pada pengembangan usaha gula merah tebu (Studi Kasus di UKM Bumi Asih, Kabupaten Bondowoso). *Jurnal Agroteknologi*, 12(02), 107-115.
- Sutantio, R. A., Andini, D. P., Chairina, R. L., dan Komariyah, S. (2023). Strategi Pembangunan Pertanian Berbasis Agroindustri: Konsep Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(1), 84-91.
- Sudarmadji, S. B. (1997). Haryono dan Suhardi. 1997. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Syafri, E., Rahmaddiansyah, & Romano. (2020). Analisis strategi pemasaran produk coklat (studi kasus pada usaha Cilet Cokelat di Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 45-54. Universitas Syiah Kuala.
- Tumanggor, N. B. (2020). Pengaruh kualitas bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk balok jembatan pada PT Wijaya Karya Beton, Tbk. Medan. Skripsi, Universitas Medan Area.
- Udayana, I. G. B. (2011). Peran Agroindustri Dalam Pembangunan Pertanian. *Singhadwala*, 44, 3-8.
- Widayat, H. P. (2013). Perbaikan mutu bubuk kakao melalui proses ekstraksi lemak dan alkalisasi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 5(2).
- Widianti, T., & Damayanti, S. (2015). Analisis SWOT: Strategi pengembangan kelompok penelitian. *In 10th Annual Meeting on Testing and Quality* (pp. 250-260).
- Zainuri, Sjah, T., Prameswari, N., Werdiningsih, W., dan Tarmizi. 2021. Praktik Pertanian dan Penanganan Pascapanen Buah Kakao yang Baik di Lombok untuk Memenuhi Mtu Biji Kakao di Pasar Global.

Zuhri, S. (2013). Analisis Pengembangan Usaha Kecil Home Industri Sangkar Ayam Dalam Rangka Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 2(3).

