

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa. 2023. *Modifikasi Alat Mesin Pemipil Jagung (Zea mays) dengan Sumber Tenaga Penggerak Motor Listrik* [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Astawan, M, Sutrisno E, Sudiarto, dan Irianto H.E. 2018. *Pengembangan produk tepung jagung pada usaha kecil menengah sebagai alternatif bahan baku pangan*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, 29(2): 182-188.
- [BAPANAS] Badan Pangan Nasional. 2022. *Realisasi Neraca Ketersediaan Jagung Tahun 2021*. Jakarta: Badan Pangan Nasional.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Pasaman Barat Regency in Figures 2023*. Pasaman Barat: BPS.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Sumatera Barat Province in Figures 2022*. Sumatera Barat: BPS.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 3920-2013. *Biji Jagung Kering*.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 7428-2008. *Unjuk Kerja dan Cara Uji Mesin Pemipil Jagung*.
- Chalil, Didi Chariadi. 2018. *Titik Impas dan Perencanaan Laba dalam Bisnis*. Jurnal Mitra Manajemen. Kresna Bima Insan Prima, 2 (5): 438–448. ISSN 2599-087X.
- [Dinpertan Pangan] Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2022. *Mengupayakan Jagung Supaya Tidak Ditolak di Pasar*. Demak: Dinpertan pangan
- [Ditjen TP] Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. *Laporan Kinerja: Peningkatan Produksi Jagung*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Firmansyah, I.U. 2009. *Teknologi Pengeringan dan Pemipilan untuk Perbaikan Mutu Biji Jagung*. Jurnal Litbang Pertanian, 22 (30): 330-342
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hayami, Y, Toshihiko K, Yoshinori M, dan Masdjidin S. 1987. *Agricultural Marketing and Processing In Up Land Java. A perspective from a Sunda Village*. 75 hal. Bogor: CGPRTCcentre
- Jombangkab.go.id. 2021. *Persiapan Panen Poktan Sonokerep Komoditi Jagung*. <https://jombangkab.go.id/opd/mojoagung/berita/persiapan-panen-poktan-sonokerep-komoditi-jagung->. Diakses 23 Juni 2023.

- Kastaman, R. 2004. *Ekonomi Teknik Untuk Pengembangan Kewirausahaan*. Bandung: Pustaka Giratuna dan ELOC-UNPAD.
- Kemendag. 2014. *Profil komoditas*. In Kementerian Perdagangan.
- Marimin dan Nurul M. 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Pers.
- Molenaar, Robert. 2020. *Harvest and Post-Harvest Procedures for Rice, Corn and Soy*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 26 (1): 17-27.
- Nepis, W. 2021. *Studi Analisis Konsumsi Energi pada Beberapa Metode Pemipilan Jagung (Zea may L.)* [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Putra, D. 2022. *Pengembangan Alat Pemipil Jagung Semimekanis untuk Mendukung Industri Rumah Tangga*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Putri, R.E. Wirna N, dan Khandra F. 2021. *Energy Consumption Analysis of Corn (Zea mays L.) Shelling Process: Case Study in Padang Pariaman, West Sumatera*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15 (1): 53-57.
- Prabowo, Y.D. Abel G, dan Venty F.N. 2020. *Analysis of Added Value of Processed Cocoa Products at CV Wahyu Putra Mandiri, Trenggalek Regency, East Java*. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 1 (2): 77-86.
- Santosa. 2023. *Algoritma Biaya Produksi Gula Semut dan Nilai Tambah*. Padang.
- Santosa. 2022. *Teknik Sistem Manajemen Agroindustri*. Edisi 1. [ISBN : 978-623-227-778-6]. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager, dengan Software Komputer*. [ISBN : 978-979-493-282-7] Bogor: IPB Press.
- Setiawan, Nur. 2018. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Menggunakan Stochastic Frontier di Desa Ampel Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember* [Skripsi]. Malang. Universitas Brawijaya.
- Statista. 2021. *Global corn production in 2022/2023*. <https://www.mccormick.it/as/all-the-latest-data-on-maize-production-around-the-world/>. Diakses 19 Juni 2023.
- Suarni dan Widowati. 2005. *Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Sulardi dan Ocody A. 2023. *Agribisnis Budidaya Jagung*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.

- Sulaiman, Ronnie S, dan Susman N. 2018. *Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Singkong (Studi Kasus Sentra Produksi Keripik Singkong Pedas di Kelurahan Setiamanah, Kecamatan Cimahi Tengah, Kota Cimahi)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 5 (1): 973-986.
- Suparlan, Marsudi, dan Uning, B. 2018. *Evaluasi Teknis dan Ekonomis Mesin Pemipil Jagung Berkelobot*. Jurnal Keteknikan Pertanian, 6 (2): 225-232. DOI: 10.19028/jtep.06.2.225-232. ISSN 2338-8439.
- Syafri, A.F. 2021. *Analisis Nilai Tambah pada Agroindustri Minyak Kelapa (Virgin Coconut Oil) di Nagari Ambuang Kapuah, Kecamatan Vii Koto Sungai Sariak, Kabupaten Padang Pariaman (Studi Kasus: Kelompok Wanita Tani Bengke Sakato)*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Syamsuddin, Fatlina Z, Erwan S, Muh. Riswandi P, dan Abdul M. 2023. *Analisis Biaya Produksi Jagung Lokal di Kelurahan Malotong Kecamatan Ampana Koto Kabupaten Tojo Una-una*. Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. 2 (1): 107-106.
- Umar, S. 2010. *Teknologi alat dan mesin pasca panen sebagai komponen pendukung usahatani jagung di lahan kering Kalimantan Selatan*. Embryo. Vol. 7 (2): 75-81.
- Ulfa, R. M. 2021. *Panen dan Pascapanen Jagung*. <https://www.scribd.com/document/657551623/PANEN-DAN-PASCA-PANEN-JAGUNG>. Diakses 23 Juni 2023.
- Winarko, S.P, dan Puji A. 2018. *Analisis Cost Volume Profit sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba (Multi Produk) pada Perusahaan Pia Latief Kediri*. Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis, 3(2): 13. doi:10.29407/nusamba.v3i2.12143. ISSN 2528-0929.
- Wirosoedarmo, R. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Spasial*. Jurnal Agritech.31 (1): 71-78.
- World Agricultural Production. *World Corn Production 2022/2023*. <http://www.worldagriculturalproduction.com/crops/corn.aspx>. Diakses 23 Juni 2023.
- Yitnosumarto, Suntoyo. 1991. *Percobaan Perancangan, Analisis, dan Interpretasinya*. [ISBN : 979-511-105-1]. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yulianto, K, Santosa, Andasuryani, dan E Noviska. 2023. *Techno-economic studies of threshing green beans (vigna radiata) using power thresher*. International Conference on Sustainability Agriculture and Biosystem (ICSAB 2022). IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 1182 (2023) 012079.