

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I. (2022). *Analisis kelayakan usaha mikro cincau hitam (Mesona palustris Bl.)* [Skripsi/Tugas Akhir].
- Bantacut, T., Akbar, M. T., & Firdaus, Y. R. (2015). Pengembangan jagung untuk ketahanan pangan, industri, dan ekonomi. *Pangan*, 24(2): 135–148.
- Bridger, R. S. (2008). *Introduction to ergonomics* (3rd ed.). CRC Press.
- Cholilie, I. A. (2018). Analisis kelayakan finansial agroindustri bubuk cincau hitam (*Mesona palustris*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 10(2): 25–32. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v10i2.9683>
- Christanti, R. A., Susanto, W. H., & Widyastuti, E. (2019). Karakteristik fisik, kimia, dan organoleptik jelly cincau hitam (*Mesona palustris* Bl) (Kajian konsentrasi simplisia cincau hitam dan konsentrasi karagenan). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 7(1): 49–59.
- Dalimunte, R., Pujiati, A., Arioen, R., Safitri, M., Santoso, A. B., Rahmawati, S., & Bastiar, M. Y. (2023). Teknologi proses pembuatan cincau hitam dan aplikasi digital marketing di Kelurahan Jagabaya I Kecamatan Way Halim Kota Bandar Lampung. *Community Development Journal*, 4(2).
- Ghannadzadeh, A., & Sadeqzadeh, M. (2016). Exergy analysis as a scoping tool of cleaner production of chemicals: A case study of an ethylene production process. *Journal of Cleaner Production*, 120, 508–520.

Hasjuniati. (2014). Penerapan pendekatan sains teknologi masyarakat untuk meningkatkan pemahaman tentang energi. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 3(2).

Irwanto, Abdullah, Endah, Hartulis, & Yamin. (1990). Analisis aliran energi pada sistem produksi beras di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. Dalam *Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Institut Pertanian Bogor.

Kamaruddin, A. (1991). *Energi dan listrik pertanian*. Institut Pertanian Bogor.

Mardalena, L. (2019). *Studi konsumsi energi penggilingan gabah pada Rice Milling Unit (RMU)* [Skripsi, Universitas Andalas]. Repositori Universitas Andalas.

Niyanti, P. E., Setyaningrum, F. P., Rachman, G. W., & Wandita, F. (2022). Implementasi pembelajaran fisika topik usaha dan energi berdasarkan publikasi ilmiah. *Mitra Pilar: Jurnal Pendidikan, Inovasi, dan Terapan Teknologi*, 1(2): 99–118.

Poliwa, D., Rahmatu, R., & Rahim, A. (2020). Karakteristik fisik, kimia dan organoleptik agar-agar cincau pada berbagai kombinasi daun cincau hijau + agar-agar (*Premna oblongifolia* Merr). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(5): 1079–1089.

Rahayu, W., Ishartani, D., & Setyowati, N. (2016). *Peningkatan Kinerja UMKM Janggalan di Kabupaten Pacitan Melalui Introduksi Teknologi Produksi dan Manajemen Keuangan*. Jurnal SEMAR, Vol. IV No. 2. Universitas Sebelas Maret

Rahmatullah, A. (2014). *Kadar zat ekstraktif dan nilai kalor kayu yang berbeda kerapatan* [Skripsi, Institut Pertanian Bogor]. Repositori IPB.

Rezky, S. B. (2019). *Analisis nilai tambah keripik sukun (Studi kasus: Desa Bengkel, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang*

Bedagai) [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara].
Repositori UMSU.

Santosa, Chatib, O. C., & Juliana, G. (2021). *Analisis energi pengeringan dan penggilingan gabah*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Santosa, I. R., Putri, I., & Nasution, A. M. (2021). *Rancang bangun alat panen buah nanas*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Santoso, U., & Harmayani, E. (2024). *Ragam minuman khas Indonesia*. Penerbit Andi.

Saragih, B. (2004). *Membangun pertanian dalam perspektif agroindustri dalam ruang*. RajaGrafindo Persada.

Satria, V. Y., Anjanarko, T. S., Wibowo, A. S., Hardyansah, R., Jahroni, J., Majid, A. B. A., & Dzinnur, C. T. I. (2024). Peningkatan daya saing dan keberlanjutan usaha mikro di Surabaya. *Economic Xenization Abdi Masyarakat*, 2(2): 21–31.

Stout, B. A. (1990). *Handbook of energy for world agriculture*. Elsevier Applied Science.

Syahrun, A. (2022). *Studi aliran energi produksi kopi bubuk di Pabrik Kopi Bubuk “Cap Teko” Kota Sawahlunto* [Skripsi, Universitas Andalas]. Repositori Universitas Andalas.

Syahrun, A., Santosa, M. P., Hasan, A., & Tech, M. (2019). *Aliran energi untuk memproduksi kopi bubuk di pabrik kopi*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Umar, B. (2003). Comparison of manual and manual-cum-mechanical energy uses in groundnut production in a semi-arid environment. *AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America*, 34(2): 65–70.

Wahyono, H., Fitriani, L., & Widyaningsih, T. D. (2015). Potensi cincau hitam (*Mesona palustris* Bl.) sebagai pangan fungsional

untuk kesehatan: Kajian pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3): 957–961.

Wanders, A. A. (1978). *Pengukuran energi dalam strategi mekanisasi pertanian* [Skripsi, Institut Pertanian Bogor]. Repositori IPB.

Widiastuti, T., Nurdjanah, S., & Pratondo, T. (2020). Nilai tambah pengolahan ubi kayu (*Manihot esculenta* C) menjadi kelanting sebagai snack lokal. *Jurnal Agroteknologi*, 14(1): 58–68.

Widyaningsih, T. D., & Erni, S. (2018). Efek ekstraksi polisakarida cincau hitam (*Mesona palustris* Bl.) terhadap sifat gelasi dan aktivitas antioksidannya. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(2): 115–124

