

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. Kedelai. Jakarta : Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 18-23.
- Dhani, A. U. (2020). Pembuatan Tepung Ubi Ungu Dalam Upaya Diversifikasi Pangan pada Industri Rumah Tangga UKM Griya Ketelaqu di Kelurahan Plalangan Kecamatan Gunungpati Kota Semarang.
- Dwiprabowo, H. (2010). Kajian Kebijakan Kayu Bakar Sebagai Sumber Energi Di Pedesaan Pulau Jawa. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.20886/jakk.2010.7.1.1-11>
- Ghannadzadeh, A., & Sadeqzadeh, M. (2016). Exergy analysis as a scoping tool for cleaner production of chemicals: a case study of an ethylene production process. *Journal of Cleaner Production*, 12(9) : 508–520.
- Grace, N., Nurjanah, R., & Mustika, C. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi impor kedelai di Indonesia. *E-Journal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 9(2), 97–106.
- Ikhsan, Muhammad dan Maida Saputra. 2016. Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh. *Jurnal Mekanova*. 2(3) : 136-146.
- Khair, A., Ashari, H., & Sanatang. (2021). Kabupaten Enrekang Dengan Menggunakan Metode Moving Study of Electricity Use Prediction in Sanglepongan Village , Enrekang Regency Using the Moving Average (Ma) Method. *Jurnal Media Elektrik*, 18(2), 63–68.
- Nabawiyah, K., & Abtokhi, A. (2016). Penentuan Nilai Kalor Dengan Bahan Bakar Kayu Sesudah Pengarangan Serta Hubungannya Dengan Nilai Porositas Zat Padat. *Jurnal Neutrino*, 0(0), 44–55.
- Nasution, S. R. (2010). Analisis Beban Kerja Dan Gangguan Muskuloskeletal Pekerja Pria Pada Perkampungan Kecil Penggilingan Cakung Jakarta Timur. 2(108), 1–7.
- Purwantana, B. (2011). Kajian Input Energi pada Budidaya Padi Metode System of Rice Intensification. *Agritech*, 31(1): 1-8.
- Rezkiyanti, F. A. (2021). Kebutuhan energi gizi dalam tubuh. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.

- Rianti, A., Christopher, A., Lestari, D., & El Kiyat, W. (2018). Penerapan keamanan dan sanitasi pangan pada produksi minuman sehat kacang-kacangan UMKM Jukajo Sukses Mulia di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Agroteknologi*, 12(02), 167–175.
- Saragih, B. (2004). Membangun Pertanian dalam Perspektif Agrobisnis dalam Ruang. *Raja Grafindo Persada. Jakarta.*
- Sarwono, S, & Y. P. (2003). Membuat Aneka Tahu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan, A. (2022). Studi Audit Energi dan Ekonomi Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*) di Nagari Salayo Tanang Kabupaten Solok Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Suprapti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta : Kanisius.
- Suwardin, D., Purbaya, M., & Vachlepi, A. (2016). Audit Energi dalam Pengolahan Karet. *Warta Perkaratan*, 35(2): 167-180.
- Syahrun, A. (2022). Studi Aliran Energi Produksi Kopi Bubuk di Pabrik Kopi Bubuk "Cap Teko" Kota Sawahlunto. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Tanjung, A. Dkk. 2023. Proses Pembuatan Tahu Berbahan Dasar Kedelai di Pabrik Tahu Mabar Hilir. *Jurnal Dirosah Islamiyah*. 5 (2) : 553-560.
- Umar, B. (2003). Comparison of Manual and Manual-cum-Mechanical Energy Uses in Groundnut Production in a Semi-arid Environment. *Methods*, 1–11.
- Widaningrum, I. (2015). Teknologi pembuatan tahu yang ramah lingkungan (bebas limbah). *Jurnal Dedikasi*, 12.
- Yanti., A. L., Ropiudin, Ritonga, A. M., & Agus Margiwiyatno. (2022). Energy Audit in The Tofu Processing Industry (Case Study of Small and Medium Industry in Sampang Village and Brani Village, Sampang District, Cilacap Regency). *Journal of Agriculture and Biosystem Engineering Research*, 3(1), 39–52.