

DAFTAR PUSTAKA

- Bazenet, R. A., dkk. 2021. Pengaruh Kadar Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Limbah Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 10 (3). 283-295.
- Biantoro, A. W., dkk. 2017. Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*. 6 (1). 85-93.
- Elinur. dkk. 2010. Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*. 2 (1). 97-119.
- Fahlevi, A. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Tahu “Tulus” di Kecamatan Pasir Peny Air Molek. Skripsi. Riau. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Riau.
- Ghurri, A. 2016. Konsep Manajemen Energi. Universitas Udayana. Bali 80362.
- Gurning, M. E. P. 2024. Studi Aliran Energi Produksi Kerupuk Ubi Ungu di Rumah Produksi “Kerupuk Azizah” Kota Padang. Skripsi. Padang. Universitas Andalas.
- Habibunnisa. dkk. 2023. Proses Pembuatan Tahu Putih di Desa Sei Baman Dusun Tahun X Kec. Batang Serangan Kab. Langkat. *Jurnal Dirosah Islamiyah*. 5 (2). 528-534.
- Hadi, S. F. 2017. Analisis Efisiensi Energi Proses Pembuatan Tahu Berbahan Bakar Sekam Padi (Studi Kasus di Desa Tanaman, Kecamatan Tanaman, Kabupaten Bondowo). Skripsi. Jember. Universitas Jember.
- Mustangin, M dan Saptiyaji, H. 2020. Audit Energi Listrik dan Boiler Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 60 Ton/Jam. *Jurnal Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*. 2 (1). 16-23.
- Nurmaya, A. W. dkk. 2019. Analisis Energi pada Proses Produksi Pakan Ternak Sapi Perah di UPP KPBS Pangalengan. *Optimalisasi Sumberdaya Lokal untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan*. 432-438.
- Pertiwi, I. 2018. Studi Audit Energi pada Sistem Produksi Padi. Skripsi. Padang Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

- Pranolo, S. H. dkk. 2018. Kajian Konsumsi Energi Spesifik Sektor Industri Kimis Di Indonesia Sebagai Acuan Efisiensi Energi. Sntk-ecosmart.ft.uns.ac.id diakses pada 5 Februari 2024.
- Pratiwi, H. 2009. Audit Energi pada Proses Produksi Pupuk Urea di PT. Pupuk Kujang. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Putra, B. G. A. dan G. M. (2017). Analisis Intensitas Cahaya pada Area Produksi terhadap Keselamatan Kenyamanan Kerja Sesuai dengan Standar Pencahayaan (Studi Kasus di PT Lendis Cipta Media Jaya). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 10 (2). 115-124.
- Putri, R. E. dkk. 2020. Studi Kasus Audit Energi pada Budidaya Jagung Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 24 (1). 54-65.
- Ramadhan, A. 2023. Proses Pembuatan Tahu di Pabrik Tahu Desa Dadimulyo serta Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Produksi Tahu. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*. 4 (2). 135-145.
- Ramanda, M. R. dkk. 2021. Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 10 (2). 183-192.
- Rezalti, D. T. dan Ag. E. S. (2020). Kadar Suhu dan Kelembaban di Ruang Produksi Wedang Uwuh Universitas Sarjanwiyata Tamansiswa. *IEJST (Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa)*. 4 (2). 70-78.
- Seftiono, H. 2017. Perubahan Sifat Fisiko Kimia Protein Selama Proses Pembuatan Tahu Sebagai Rujukan Bagi Posdaya. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*. 3(1). 85-92.
- Statistik Komsumsi Pangan. 2022. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian Tahun 2022.
- Suwardin, D. dkk. 2016. Audit Energi dalam Pengolahan Karet. *Warta Perkaratan*. 35 (2). 167-180.
- Syahrin, A. dkk. 2022. Aliran Energi Untuk Memproduksi Kopi Bubuk di Pabrik Kopi. *Uwais Inspirasi Indonesia*. Jawa Timur.

- Tanjung, A. dkk. 2023. Proses Pembuatan Tahu Berbahan Dasar Kacang Kedelai di Pabrik Tahu Mabar Hilir. *Jurnal Dirosah Islamiyah*. 5 (2). 553-560.
- Yanti, A. L. dkk. 2022. Audit Energi Pada industri Pengolahan Tahu (Studi Kasus Industri Kecil Menengah Desa Sampang dan Desa Brani Kecamatan Sampang Kabupaten Cilacap). *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*. 3 (1). 39-52.

