

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar. (2011). Analisis Produksi Optimum Pada Industri Keripik Singkong (Studi Kasus Pada Industri Keripik Singkong Rajawali Di Desa Rundeng Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(3), 209–217.
- Almanda, D., & Kusuma, B. (2018). Audit Energi Listrik Pabrik. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 1(1), 25.
- Ansar, Sukmawaty, Sabani, R., & Murad. (2021). Pemanfaatan Hand Sealer Untuk Pengemasan Kerupuk Kulit Sapi di UD. Shinta Seganteng-Mataram. *Abdi Mas TPB*, 3(2): 8.
- Budhi, M. K. S., Wijaya, P. Y., Karyada, I. P. F., & Sanjaya, K. O. (2022). Jurnal abdi insani. *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), 448–459. <http://abdiinsani.unram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/554/327> [diakses pada 02 April 2023]
- 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. *Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(2615): 70–78.
- Fadhil, R., & Nurba, D. (2018). Penilaian Organoleptik Keripik Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Pasca Penggorengan Menggunakan Metode *Non - Numeric* MP-MCDM. *Keteknikan Pertanian*, 6(2): 165–17.
- Fathimahhayati, L. D., Halim, C. I., & Dharma, W. (2019). Perancangan Kemasan Kerupuk Ikan dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Rekavasi*, 7(2): 47–58.
- Hadi, A., Abidin, Z., & Faizal, W. M. (2020). Analisa Proses Audit Energi Listrik di Gedung D Politeknik Negeri Bengkalis. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 5(2020), 204–209.
- Hediningsih, S. (2019). Audit Energi Pada Proses Pembuatan Kerupuk Uyel (Studi Kasus Pada Industri Kecil di Kabupaten Bogor). [Skripsi]. Bogor: Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Institut Pertanian Bogor.
- Mardiana, M., & Z, I. (2019). Peningkatan Keamanan Pangan dalam Proses Produksi Keripik Singkong Pedas. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(3), 55–60. <https://doi.org/10.24843/bum.2019.v18.i03.p10>
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. [diakses pada tanggal 02 April 2023]
- Oktavia Ginting, S., Manuaba, I. B. G., & Maharta Pelayun, A. A. G. (2022). Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di Pt. Graha Sarana Duta Ii Denpasar. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(1), 27. [diakses pada tanggal 02 April 2023]
- Perindustrian;BPKIMI, K. (2011). Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi Dan Pengurangan Emisi CO2 Di Sektor

- Industri (Fase 1). *Kementerian Perindustrian*, 1, 34.
- Prasnowo, M. A., Nurdin, S., & Ahlan, A. (2019). Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang. *Agrointek*, 13(1), 10.
- Pratiei, Hera. (2009). Audit Energi Pada Proses Produksi Pupuk Urea Di Pt. Pupuk Kujang. Bogor. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmatullah, A. (2014). Kadar Zat Ekstraktif dan Nilai Kalor Kayu yang Berbeda Kerapatan. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Soolany, C. (2018). Audit Energi Proses Produksi Arang Dari Tempurung Kelapa. *UNUGHA (Jurnal Teknologi Industri-UNUGHA)*, 1-26.
- Sugandi, W. K., Nurjanah, S., & Aji, R. P. (2018). Analisis Energi pada Proses Pembuatan Kerupuk Udang (Studi Kasus di PD. Sri Tanjung, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat). *Teknotan*, 12(1): 87-95.
- Suparyanto dan Rosad (2015). Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga : Kripik Sanjai *Suparyanto dan Rosad 2015* (Vol. 5, Issue 3).
- Syahrin, A. (2022). Studi Aliran Energi Produksi Kopi Bubuk di Pabrik Kopi Bubuk “Cap Teko” Kota Sawahlunto. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Utomo, H. B., Purnama, H., & Adryan, G. J. (2021). Konservasi Energi dan Audit Energi Listrik Pada Rumah Tingga. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 236-242.

