

## DAFTAR PUSTAKA

- , M., . P., 2017. Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Di Pekanbaru. *SainETIn* 1, 9–16. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v1i1.166>
- Anindhita, Rahardjo I, Fitriana I, Dewi REP, Siregar E, Niode N, Yudiantono, Sugiyono A, Wahid LOMA, Wijaya PT, Paminto AK, G.N., 2018. *Indonesia Energy Outlook 2018*, Center of Assessment for Process and Energy Industry.
- Asmawati, E., Absari, D.T., Herlambang, A., Haryono, Y., 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada UMKM Kerupuk Sidoarjo. *Teknika* 6, 1–6. <https://doi.org/10.34148/teknika.v6i1.64>
- Burlian, F., Firdaus, A., 2011. Kaji Eksperimental Alat Pengering Kerupuk Tenaga Surya Tipe Box Menggunakan Kosentrator Cermin Datar. *Pros. Semin. Nas. AVoER* 26–27.
- Cahyo Prasetyo, H., 2018. Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Maximum Power Point Tracker (Mppt) Dengan Metode Perturb and Observe (P&O). *J. Tek. Elektro* 7, 1–8.
- Dahlia, D., Nuraeni, N., Hadijah, H., 2019. Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Melalui Pengolahan Ikan Untuk Mendukung Program Mp3 Pemerintah Kabupaten Majene. *J. Dedik. Masy.* 2, 52. <https://doi.org/10.31850/jdm.v2i2.378>
- Darsini, D., 2014. Penentuan Waktu Baku Produksi Kerupuk Rambak Ikan Laut “Sari Enak” Di Sukoharjo. *Spektrum Ind.* 12, 219. <https://doi.org/10.12928/si.v12i2.1672>
- Deborah, T., Afrianto, E., Pratama, R.I., 2016. Fortifikasi tepung tulang Julung-julung sebagai sumber kalsium terhadap tingkat kesukaan kerupuk. *J. Perikan. Kelaut.* 7, 48–53.
- EBTKE, 2015. *RENSTRA (Rencana Strategis) DITJEN EBTKE 2015-2019*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Habibah, U., Nurlaili, N., Amalia, Z., Fona, Z., 2018. Pelatihan Pemanfaatan Daging Ikan Bulan Pada Pembuatan Kerupuk Ikan Yang Bebas Dari Bahan Tambahan Makanan Sintetis Di Desa Jambo Timu Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *J. Vokasi - Politek. Negeri Lhokseumawe* 2. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v2i1.677>
- Hasil, K., Dan, P., Sikhpk, K., Fisheries, S., Products, M., Sikhpk, I., 2019. *PROSES PRODUKSI AMPLANG DI SENTRA INDUSTRI Standar Operating Procedure ( SOP ) of Amplang Production in Center 4*, 57–64.
- Hediningsih, S., 2019. Audit Energi Pada Proses Pembuatan Kerupuk Uyel (Studi Kasus pada Industri Kecil di Kabupaten Bogor) 1–73.
- Herdian, F., Jabbar, R.J., Batubara, F.Y., Zulfadi, Z., Anas, I., Yudistira, Y., 2019. Rancang Bangun Alat Pengaduk Kerupuk Adonan Tipe Horizontal. *J. Appl. Agric. Sci. Technol.* 3, 157–165. <https://doi.org/10.32530/jaast.v3i1.84>
- Hidayat, T., Kuswanto, D., Krisbianto, A.D., 2018. Desain Penggorengan Kerupuk (Airfryer) Tanpa Minyak, Tanpa Pasir, Tanpa Listrik untuk Rumah Tangga Menengah. *J. Desain Idea J. Desain Prod. Ind. Inst. Teknol. Sepuluh Nop. Surabaya* 17, 11. [https://doi.org/10.12962/iptek\\_desain.v17i1.4371](https://doi.org/10.12962/iptek_desain.v17i1.4371)

- Hossain, M.A., Islam, M.S., Chowdhury, M.M.H., Sabuj, M.N.H., Bari, M.S., 2011. Performance Evaluation Of 1 . 68 Kwp Dc Operated Solar Pump With Auto Tracker Using Microcontroller Based Data Acquisition System. *Int. Conf. Mech. Eng.* 2011 2011, 18–20.
- Jovanović, B., Filipović, J., 2016. ISO 50001 standard-based energy management maturity model - Proposal and validation in industry. *J. Clean. Prod.* 112, 2744–2755. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.023>
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 70, 2001. bahwa dalam rangka pelaksanaan otonomi daerah, Pemerintah Daerah diberikan peran dalam penyelenggaraan kebandarudaraan;
- Ridho, A., 2019. Rancang Bangun Alat Sangrai Pasir untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Produk Kerupuk Kemplang. *J. Chem. Inf. Model.* 53, 1689–1699.
- Samsuddin, S., Suriadi, S., Away, Y., 2019. Audit Dan Optimasi Energi Listrik Pada Bangunan Kampus Menggunakan Metode Algoritma Genetika. *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.* 2, 31. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i1.1054>
- Sari, M., . E., Willis, R., 2018. Studi Produksi Industri Kerupuk Kulit di Jorong Kapalo Koto Nagari Tanjung Barulak Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. *J. Buana* 2, 167. <https://doi.org/10.24036/student.v2i1.61>
- Siswanto, Ediati, R., Listanti, R., 2014. Rancang Bangun Alat Penggoreng Tanpa Minyak Untuk Menunjang Agroindustri. *Agrin* 18, 167–180.
- Subagya, A.W., Tamrin, T., Sugianti, C., Suhandy, D., 2018. Mempelajari Karakteristik Pengeringan Kerupuk Sayur. *J. Ilm. Rekayasa Pertan. dan Biosist.* 6, 172–180. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v6i2.79>
- Uda, S.A.K.A., Wibowo, M.A., 2018. Upaya Penurunan Energi di Bidang Konstruksi dalam Rangka Mengurangi Dampak Pemanasan Global (Hal. 1-11). *RekaRacana J. Tek. Sipil* 4, 1. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i3.1>