

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. A., Amin, M., Amir, F., dan Widodo, S. B. (2023). Pemanfaatan Energi Surya untuk Menggerakkan Pompa Submersible pada Sistem Pengairan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Vokasi*, 7(1), 50-58. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v7i1.3823>. [18 Februari, 2024].
- Agustian, A. (2015). Pengembangan Bioenergi di Sektor Pertanian : *Potensi dan Kendala Pengembangan Bioenergi Berbahan Baku Ubi Kayu Bioenergy Development in the Agricultural*. *Jurnal Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 13(1), 19-37. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/d030db8e-1f76-4de2-8303-b89e3c0f35ed/content>. [18 Februari, 2024].
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., Gitaprawati, D. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai Terhadap Kualitas Mutu tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 66-72. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/view/26224>. [21 Februari, 2024].
- Astuti, R. M. (2017). Analisis Proses Pembuatan Tahu Skala Rumah dengan Menggunakan Pendekatan Model Arrhenius. *Skripsi*. Jakarta. *Universitas Bakrie*. [22 Februari 2024].
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., dan Asriani, A. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, XXIV(2), 111-117. <https://doi.org/10.30595/agritech.v24i2.13375>. [18 Februari 2024].
- Huda, N. (2012). Energi dan Perubahannya. *Makalah*. :https://www.academia.edu/6942962/Makalah_Energi_Dan_Perubahannya. [21 Februari 2024].
- Iverson, B. L., dan Dervan, P. B. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya*. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.[18 Februari 2024].
- Mashabai, I., Suryani, Kurnia, I., dan Gumelar, A. (2021). Analisa Kualitas Produk Tahu di CV Ikhwanudin di Desa Jorok Sumbawa Besar dengan Metode Voice of Customer(VoC). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v2i1.1017>. [21 Februari 2024].

- Nadya, Y., Yusnawati, dan Handayani, N. (2020). Analisis Produksi Bersih di UKM Pengolahan Tahu di Gampong Alue Nyamok Kec. Birem Bayeun Kab. Aceh Timur. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 133–140. <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.12.2.133-140>. [21 Februari 2024].
- Nasution, M. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. *Journal of Electrical Technology*, 7(1), 29-33. <https://r.search.yahoo.com/>. [20 Februari 2024].
- Oktavia, S., Manuaba, I. B. G., dan Maharta Pemayun, A. A. G. (2022). Audit Energi untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT Graha Sarana Duta di Denpasar. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(1), 27-34. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2022.v09.i01.p4>. [21 Februari, 2024].
- Rafi, F., Utami, N., Ferichani, M., dan Barokah, U. (2019). Analisis Usaha Industri Tahu Skala Rumah Tangga. *Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 02(02), 10–20. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/agriecobis/ar>
- Santosa, Putri, I., dan Makmur, A. N. (2021). Rancang Bangun Alat Panen Buah Nanas. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia. [21 Februari, 2024].
- Syahrin, A., Santosa, dan Hasan, A. (2022). Aliran Energi Untuk memproduksi Kopi Bubuk di Pabrik Kopi. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia. [21 Februari 2024].
- Tambunan. (2007). Penerapan Analisis Eksergi dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 21(3), 205-212. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/10523>. [18 Februari, 2024].
- Wahyuni, R., Kuswulandari, R., Nabila, T., Riyanto, P., Mahendra, V. Y., dan Susanto, R. (2021). Analisis Break Event Point (BEP) Usaha Industri Tahu di Desa Wirogunan Kecamatan Kartasura. *Prosiding HUBISINTEK*, 2(1), 10–17. [21 Februari, 2024]