

DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, a., sm, h. D. D., chotimah, o., yulinda, s., khairani, m., & tanjung, i. F. (2023). Proses pembuatan tempe home industry berbahan dasar kedelai (glycine max (l) merr) di kecamatan sawit seberang kabupaten langkat. *Best journal (biology education, sains and technology)*, 6(1), 15–21. <https://doi.org/10.30743/best.v6i1.6316>
- Annur, cindy mutia. (2021). Nilai Impor Kedelai Indonesia Naik Jadi US\$ 1,48 Juta pada 2020. Badan Pusat Statistik, Im, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/07/nilai-impor-kedelai-indonesia-naik-jadi-us-148-juta-pada-2020>
- Bangun, V. P., & Toruan, K. L. (2024). Rancang Bangun Penakar Hujan Dengan Peringatan Dini Hujan Lebat Menggunakan Tipping Bucket dan Mikrokontroler ESP32. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 1-10.
- Febriyanti, E., Kusnayat, A., Puspitasari, S. Y., Herdiani, A., Abdul Hafidh, M. Y., Sardi, I. L., & Martini, S. (2019). Implementasi Alat Pengupas Dan Penyaring Kulit Ari Kacang Kedelai Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Tempe Cv. Mitra Pangan Sejahtera, Bandung. *Charity*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.25124/charity.v2i1.2122>
- Hasbi Ramadani, A., Ajib Ridlwan, A., & Yunus, Y. (2022). Mesin Pengupas Kulit Ari Kedelai Otomatis untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Kecil Tempe di Tulungagung. *Abimanyu: Journal of Community Engagement*, 3(1), 29–39. <https://doi.org/10.26740/abi.v3n1.p29-39>
- Hulu, A. (2023). Studi Inovasi Strategi Kebijakan Percepatan Pencapaian Swasembada Kedelai Indonesia Tahun 2035. *Matra Pembaruan*, 7(1), 13–23. <https://doi.org/10.21787/mp.7.1.2023.13-23>
- Irawan, f. (2024). *Aplikasi berbagai jenis dan dosis agen hayati pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (glycine max l.)* (doctoral dissertation, universitas pembangunan nasional" veteran" yogyakarta).
- Kementan(2021). Rencana Strategis (Renstra) Pusat Perpustakaan dan Penyebaran

- Teknologi Pertanian (PUSTAKA) Tahun 2020-2024. Jakarta: Kementerian Pertanian, 2020.
- Setiyawan, T. (2023). Rancang Bangun Mesin Pemecah Dan Pemisah Kulit Ari Kedelai Kapasitas 300 Kg/Jam. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 140–148.
- Suardin, A., Elviralita, Y., & Fauziah, F. (2023). Sistem Perancangan Alarm Otomatis Menggunakan Sirine Berbasis Arduino. *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur (MAPLE)*, 5(2), 60-65.
- Azizah, N., Khoirunnisa, G. A., Nuzulia, N., Muhammad, R. S., & Su'udi, M. (2020). Review: Mekanisme Miko-Heterotrof Tumbuhan Monotropa. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(2), 49. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i2.4142>
- Hariyanto, I., Aprilia, D., Ruhiya, F., & Rohmayanti, T. (2025). *Peran Senyawa Bioaktif Kedelai dalam Pangan Fungsional dan Kesehatan*. 4, 3403–3413.
- Ibriza, F., & Elbi, W. (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Ilhami, A. K. (2024). *Oleh*.
- Nugroho, E., Dharma, U. S., & Kurniawan, S. (2018). Analisis Pengaruh Ketebalan Plat Baja Karbon Rendah Dan Lama Penekanan Pada Pengelasan Titik (Spot Welding) Terhadap Nilai Kekuatan Tarik. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 7(1). <https://doi.org/10.24127/trb.v7i1.739>
- Singkil, Fadhillah, R., Chairunnisa, C., Aminah, S., Nasution, A., & Farisi, N. Al. (2025). *Volume 05 Issue 01 Mei 2025 Pemanfaatan Kedelai Sebagai Bahan lokal menjadi Tempe di Desa Ketapang Indah , Singkil Utara | 15. 05(01)*, 14–20.
- Sunarto, S. . P. A. . C. C. . H. H. . & W. R. M. (2022). Mesin Pengupas Dan Pemisah Kulit Ari Kedelai Untuk Membantu Pengusaha Tempe Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Semarang. *In Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat* , 4(1), 1221–1230.
- Suriaman, I., Makki, M. Al, Jatira, J., & Anwar, C. (2023). Analisa Distribusi Kekerasan Komponen Movable Pulley Driven (Mpdn) Pada Transmisi

Kendaraan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(2), 433–445.

<https://doi.org/10.21776/jrm.v14i2.1221>

Ummah, M. S. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康
関連指標に関する共分散構造分析Title. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1),
1–14. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe>
[co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SIST](http://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe)
[EM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI](https://www.researchgate.net/publication/305320484_SIST)

Wisnujati, A., Wardana, L. K., & Ma, S. (2024). *Pemberdayaan Masyarakat Desa
Banguntapan Bantul Melalui Pembuatan Unit Usaha Tempe Kedelai*. 46–56.