

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2006. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Astuti M. 1996. The history of the development of tempe. In: *Bunga Rampai Tempe Indonesia*. Indonesia Tempe Foundation (20-41).
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tempe : Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Jakarta. Vol ii + 17 hlm PUSIDO BSN
- Kanchana, 2016 . *Glycine Max (L.) Merr. (Soybean)*. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science* 5(1): 356-371.
- Arif. B. Kardiman, Suci., 2021. *Rancang Bangun Mesin Penggiling Sekam Padi Menjadi Bahan Pakan Ternak (Dedak)*, Politeknik Negeri Padang, Vol. 14
- Theo. Tampaty Rafly. 2019, *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Berkapasitas 20 KG/Jam*, Universitas Sangga Buana, Seminar SoBAT Ke-1
- Haans. Anthonius. L.S, R. Arthur Halik, Habibi, Ilham Nur, Gracecia Dhita., 2018, *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa*, *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, Politeknik Negeri Ujung Pandang
- Hammada, A. Rahman, F., Agus, F., Paisal. 2023, *Rancang Bangun Mesin Pemecah Cangkang Kemiri*, *Junral Teknologi Universitas Islam Makassar*, Vol. 18
- Mahubbesy, M., H, Said., 2022, *Rancang Bangun Mesin Pemecah Cangkang Pala*, *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, UN PGRI Kediri
- Pringgohandoko, B. Dan O.S. Padmini. 1999. *Pengaruh Rhizo-plus dan Pemberian Cekaman Air Selama Stadia Reproduksi terhadap Hasil dan Kualitas Biji Kedelai*. Agrivet. Vol 1
- Radiati, Ani Radiati. "Analisis Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kandungan Gizi Pada Produk Tempe Dari Kacang Non-Kedelai." *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 5, no. 1 (2018): 16–22. <https://doi.org/10.17728/jatp.v5i1.32>.

- Nurrahman, Astuti, M., Suparmo, & Soesatyo, M.H. (2019). Pertumbuhan Jamur, Sifat Organoleptik dan Aktivitas Antioksidan Tempe Kedelai Hitam yang Diproduksi dengan Berbagai Jenis Inokulum. *The Agritech*, 32(1), 60–65.
- Jokosisworo, Sarjito. 2019. Analisa Kekuatan Puntir, Lentur Putar dan Kekerasan Baja ST 60 untuk Poros Propeller setelah diquenching. *Jurnal Teknik Perkapalan Undip Volume 11 Nomor 2 Fakultas Teknik – Universitas Diponegoro*
- Mahmudi, H., 2021. Analisa Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah, *Jurnal Mesin Nusantara*. Vol. 4. No. 1. Hal. 40-46.
- Khurmi RS Gupta, JK., 2005, *Text Book of Machine Design Eurasia*. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar.
- Qurohman, M. T., Romadhon, S. A., & Usman, M. M. J. (2020). Analisis putaran pulley pada mesin penggiling jagung. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 9(2), 41–44