

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor - Motor Listrik*. Bandung: Rasi Terbit.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Konsumsi Tempe*. Diakses pada 6 Desember 2023, dari <https://bsn.go.id/main/berita/detail/9673/tempe-makanan-sehat-indonesia-untuk-dunia>.
- Gultom, P. I., & Tamara, P. (2021). *Rancang Bangun Mesin Penisris Minyak*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Irdam, S. D., Irmayanti, A., & Aditya. (2020). *Rancang Bangun Mesin Penisris Minyak*. Luwu Timur: Akademi Teknik Soroako.
- Komara, A. I., Adikara, B. P., Respati, R. A., Soetopo, A. A. (2018). *Design and Development of a Transmission System For an Agricultural Transportation Vehicles*. Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
- Lagiman, S. A., & Widayanto, B., (2022). *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Prajapati, P., Shah, K., & Patel, Z., (2018). *Design a Speed Reduction Gearbox in Senior Pellet Mill Machine*. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/322695672\\_Design\\_A\\_Speed\\_Reduction\\_Gear\\_Box\\_in\\_Senior\\_Pellet\\_mill\\_Machine](https://www.researchgate.net/publication/322695672_Design_A_Speed_Reduction_Gear_Box_in_Senior_Pellet_mill_Machine).
- Prastyo, A.N., & Jabir, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Transmisi Pada Mesin Pengupas Kulit Ari Kedelai*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Prasetya, I. Y. & Rhohman, F. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencampur Ragi dan Ampas Tahu Dengan Model Pisau Jari-Jari Kapasitas 25 Kg.* Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Suknia, S.L., & Rahmani, T. P. D. (2020). *Proses Pembuatan Tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) di Candiwesi, Salatiga*. Semarang: UIN Walisongo Semarang.
- Sutrisno, E. (2023). *Strategi Tempe Menembus Dunia*. Diakses pada 6 Desember 2023, dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7627/strategi-tempe-menembus-dunia>.
- Zhang, Q., Tu, B., Liu, C., & Liu X., (2018). *Pod anatomy, morphology and dehiscing forces in pod dehiscence of soybean (*Glycine max (L.) Merrill*), Flora*. Diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367253018301439>