

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, W. (2018). *Rancang Bangun Alat Pembelah Biji Salak (Salacca zalacca) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Anggraini, L., Fitriani, L., & Krisnawati, Y., (2017). *Pengaruh Tepung Kulit Jengkol (Pithecollobium lobatum Benth) Terhadap Mortalitas Kumbang Beras (Sitophilus oryzae L.)*
- Azmi, F. (2019). *Pengembangan Alat Pemotong dan Pelubang Kelapa Muda (Cocos nucifera L) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Rangkuti N, A. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengupas Jengkol (Pithecollobium jiringa Benth) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Ergonomi, P., & Pt, D. I. (2013). *Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Menggunakan Qfd (Quality Function Deployment) Dengan Memperhatikan Prinsip Ergonomi Di Pt. Xyz*. Jurnal Teknik Industri USU, 1(1), 45–50.
- Fauza, H. (2015). *Studi awal penampilan fenotipik plasma nutfah jengkol (Pithecollobium jiringa) di Padang, Sumatera Barat*. (Heyne 1987), 23–30.
- Nurdiana, D Gultom, Oppusunggu, Mahyunis, & Supriadi. (2019). *Mesin Penumbuk Melinjo Sistem Alu Vertikal Untuk Pembuatan Emping Kapasitas 30 kg/jam*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Medan.
- Hardiman, M. (2020). *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Biji Kacang Kedelai (Glycine max)*. [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Hayashi, N. dan T. Mandang. 1990. *Pengantar Ilmu Ketenagaan Kerja di Bidang Pertanian*. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Maulana, Dwipa Islam. (2021). *Pengembangan Alat Pengupas Kulit Nanas (Ananas comosus) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Maulana, S. (2019). *Rancang bangun alat pembelah tbs kelapa sawit semi mekanis*. [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.

- Nurmianto, E. 1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya, Pt.
- Nurmianto, E. (1991). *Desain Stasiun Kerja Industri: Tinjauan Ergonomi dalam Industri*. Seminar Nasional Desain Produk Industri. Surabaya: FTSP-FTI ITS.
- Rosad M, Angelina A, & Irma M. (2019). *Sistem Transmisi Mesin Penumbuk Nasi Ketan*. Teknik Industri. Telkom University.
- Santosa. (2018). *Mekanika Mesin*. Bukittinggi: Erka
- Sinaga, I., Rosliana, R., & Riyanto, R. (2018). *Uji Toksisitas (LC50 – 24 Jam) Ekstrak Kulit Jengkol (Pithecellobium jiringa) Terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach)*. Jurnal Biosains, 4(2), 96.
- Studi, P., Kesehatan, D.-A., Analisis, A., Pekanbaru, K., Riau, J., No, U., & Teori, L. (2018). *Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Jengkol (Pithecellobium Jiringa) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test terhadap Larva Udang (Artemia Salina)*. 3(2), 149–153.
- Syawaldi, (2016). *Variasi Ukuran Puli Terhadap Produksi Hasil Alat Penumbuk Jengkol*. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau
- Titiknol.co.id. 2019. *Kandungan Nutrisi dan Manfaat Jengkol yang Perlu Diketahui*. Diakses tanggal 1 April 2020. Dikutip dari: <https://titiknol.co.id/gaya-hidup/kandungan-nutrisi-dan-manfaat-jengkol-yang-perlu-diketahui/>.
- Ulrich, T karl. 2004. *The Product Development Process : Clear, Detailed, And Integrated Coverage*. McGraw-Hill : United States
- Wignjosuebrotto, S. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.