

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad F.A. (2020). Perencanaan Mesin Pemarut Kelapa Beserta Pemeras Hasil Parutan. *Jurnal Teknik Mesin Unisma*.
- Achmad, Z. 2016. Pengaruh Perbandingan Santan dan Air Terhadap Rendemen, Kadar Air dan Asam Lemak Bebas (FFA) Virgin Coconut Oil (VCO). [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Alamsyah, N.A. 2005. Pengenalan Virgin Coconut Oil. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Alfiansyah, A., & Siti Nurrohkayati, N. (2024). Analisis Kinerja Mesin Produksi *Screw Press*. *National Multidisciplinary Sciences*, 3(1), 356–340.
- Aman, W.P. (2023). Perbandingan Kinerja dari Beberapa Alat dan Mesin Ekstraksi Santan Kelapa di Manokwari. *Agritechnology*, 5(2), 108–119.
- Amin, Z., Bahar, S. 2009. Tuberkulosis Paru dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Sumbar. 2022. Produksi Kelapa. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 16-7063-2004: Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Bambang, D.A., Faisz, K., Musthofa, L. 2013. Uji Performasi Mesin Pemarut Kelapa dan Pemeras Santan Kelapa. *Jurnal*

- Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 1(3): 204-212.
- Cancel, L.E., Rosario-Hernández, J.A., & de Hernández, E.R. (1974). Extraction of Coconut Milk by Continuous Screw Press. *The Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico*, 58(3).
- Djafar, R., & Ginting, A. (2019). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemarut dan Pemeras Santan Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 4(1), 41–45.
- Fatah. 1994. Evaluasi Proyek. Aspek Finansial pada Proyek Mikro. CV Asona. Jakarta.
- Febrian. 2020. Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pengupas Kulit Buah Kopi Keliling di Solok Selatan. [Skripsi]. Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Febrina. 2016. *Analisis Kinerja Mesin Pemeras Santan Sistem Screw Press*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Gun, M. 2018. Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*). [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja, 16 April 1999.
- Laim, H.P., & Lewerissa, Y.J. (2020). Desain dan Pembuatan Alat Press Santan Kelapa. *Jurnal Voering*, 5(2), 42–47.

Maheswari, P.G., Putrawan, I.M.A., & Bangse, I.K. (2022). Analisa Produktivitas Mesin Pemeras Santan Kelapa Sistem Press Kapasitas 15 Kg [Diploma Thesis, Politeknik Negeri Bali].

Mangesa, D.P., Riwu, D.B., & Julfikar, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemeras Santan Kelapa dengan Mekanisme Tekan Horizontal. Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana, 7(2), 15–21.

Muanah, M., Yanti Sandra Dewi, N., Ghazali, M., Azhari, H.K.W., & Nurhayati, N. (2022). Implementasi Mesin Peras Santan Tipe *Screw* Guna Meningkatkan Produktivitas Minyak Kelapa di IKM-Al Iffah. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 5(4), 364–368.

Olanrewaju, A., Paul, J.A. 2015. Procedia Engineering. Elsevier. Jakarta.

Papade, S.L., Vallal, N.D. 2016. Literature Review on Solar Operated Coconut Oil Extraction Machine. International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT). Vol. 36(1): 10-13.

Pratiwi, F.M., Sutara, P.K. 2013. Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Wilayah Denpasar dan Badung. Jurnal Simbiosis. Vol. 1(2): 102–111.

Putra, A. 2017. Evaluasi Kinerja Alat Press untuk Kelapa Parut. [Skripsi]. Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Andalas. Padang.

Rahardjo, S., & Tohir, A. Perancangan Mesin Pemeras Santan

dengan Sistem Rotari Kapasitas 281,448 Liter/Jam. SINTEK Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.

Sahertian, P., Soetjipto, B.E. 2019. Improving Employee's Organizational Commitment, Self-Efficacy, and Organizational Citizenship Behavior Through the Implementation of Task-Oriented and Relationship-Oriented Leadership Behavior. *The Business Review*. Vol. 17(2): 48-60.

Sandi. (2020). Pengaruh Jarak Pitch Screw terhadap Hasil Pemerasan Santan Kelapa pada Mesin Pemarut dan Pemeras Kelapa [Skripsi, Univ. Bangka Belitung].

Santosa. 2010. Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio.Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian. Edisi I, Cetakan I. Andi. Yogyakarta.

Santosa. 2010. Evaluasi Finansial untuk Manager, dengan Software Komputer. IPB Press. Bogor.

Saputra, T.A., & Firmando, K. (2021). Analisis Gaya dan Tekanan Sistem Hidrolik pada Alat Pres Santan Kelapa. *Jurnal Voering*, 6(1), 28–32.

Suhardiyono. 1992. Penyuluhan, Petunjuk bagi Penyuluhan Pertanian. Erlangga. Jakarta.

Suprapto. 2017. Kelayakan Finansial. BPSPM. Bandung.

Wanders, A. 1978. Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. Nuffic the LWH IPB. Bogor.