

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. R. , & S. W. A. (2019). Pengembangan mesin pemeras minyak kelapa dengan menggunakan sistem hidrolik. *Jurnal Mesin Dan Energi*, 5(1), 39–46.
- Amirullah, A. , A. R. , M. A. M. , & N. H. (2018). Pengembangan Mesin Pemeras Kelapa Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 16–24.
- Andriyanto, R. , H. W. , & H. L. (2018). Perancangan dan Pembuatan Mesin Pemeras Santan Kelapa Kapasitas 30 Liter dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 38–44.
- Baskoro, A. A. , & S. D. P. (2016). Desain Dan Analisis Elemen Mesin Poros Dan Gigi Pada Mesin Bor Sumur Dalam Kapasitas 60 Meter. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 10–17.
- Chen, T. , L. S. , L. H. , & L. W. (2020). Comparison of hydraulic pressing and traditional method for coconut milk extraction. *Journal of Agricultural Engineering Research*, 43(2), 57–62.
- Firdaus, D. , H. W. , & A. M. (2018). Pengembangan Mesin Pemeras Kelapa dengan Sistem Hidrolik Berkapasitas 20 Liter Per Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 56–62.
- Guerra, N. P. , J. R. F. , S. A. J. D. , & N. C. P. (2018). Manioc (*Manihot esculenta* Crantz) industrial by-products as a renewable resource for the production of high value-added materials. *Industrial Crops and Products*, 94, 972–979.
- Gueye, M. T. , D. T. A. , K. K. , F. A. , & N. A. (2019). Traditional post-harvest processing methods of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) root in the Senegal River Valley. *Food Science and Technology International*, 25(2), 148–160.
- Hamdani, I. , M. A. , H. A. (2018). Pemilihan Sistem Pemerasan Singkong Terbaik Berdasarkan Rancang Bangun Alat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 24(3), 242–248.
- Ismail, F. , H. R. , & H. A. (2021). Development of Hydraulic Press Machine for Processing of Cassava into Cassava Extract. *Journal of Physics: Conference Series*, 17777(1).
- Kuntjoro, I. (2018). *Hydraulic Machinery and Systems: An Introduction*. Springer.
- Kurniawan, A. P. (2018). *Rancang Bangun Alat Pemeras Santan (Bagian Statis)*.

- Li, X. , Z. Y. , L. J. , & W. Y. (2019). Design and development of a hydraulic coconut milk extractor. *Journal of Mechanical Engineering*, 56(10), 45–52.
- Li, Z. , T. J. , Z. J. , & S. R. (2019). Design and Analysis of a Hydraulic Press Based on Structural Optimization. *Proceedings of the 4th International Conference on Materials Engineering and Nanotechnology*, 41–48.
- Manurung, A. , & W. I. K. (2019). Pengembangan Mesin Pemas Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 109–118.
- Mardiana, A. , Y. N. , F. A. R. (2020). Peningkatan Efisiensi Pemas Singkong Dalam Proses Pembuatan Tepung Terigu Skala Kecil Menggunakan Alat Pemas Listrik. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(1), 34–39.
- Munir, S. , G. A. , S. D. , & S. R. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemas Kelapa dengan Sistem Hidrolik Menggunakan Motor Listrik. *Jurnal Teknik Mesin SINERGI*, 19(2), 87–94.
- Palungkun, R. (1999). *Aneka Produk Olahan Santan kelapa*. Penbar Swadaya.
- Rosyidi, C. N. , M. R. R. , & J. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa Kapasitas 6 Liter Menggunakan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*.
- Santoso, E. , & P. A. M. (2018). Rancang Bangun Prototipe Mesin Pemas Santan Kelapa Hidrolik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 18(3), 276–282.
- Siahaan, R. , S. R. J. , & S. D. E. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemas Kelapa dengan Kapasitas 30 Liter Menggunakan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(2), 74–83.
- Sinaga, F. Medyanti. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pemas Santan*.
- Suhaemi, K. , K. K. , & Y. A. (2020). Perancangan Mesin Pemas Santan Kelapa dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 108–116.

- Supriyadi. (2019). *Panduan Praktis Membangun Mesin Hidrolik*. Penerbit Erlangga.
- Suriadi, A. , & Y. E. (2020). Rancang bangun alat pemeras singkong skala kecil dengan menggunakan sistem hidrolik dan motor listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 22–29.
- Susanto, T. (2019). *Teknologi Pengolahan Singkong*. IPB Press.
- Syakhroni, A. S. B. U. (2018). RANCANG BANGUN ALAT PEMARUT DAN PEMERAS SANTAN KELAPA DENGAN MENGGUNAKAN 1 MOTOR PENGGERAK UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS. *Jurnal Infotekmesin*, 9(2), 76–82.
- UBAIDILLAH, S. (2009). *Studi Pengupasan Kulit Singkong Dengan Pisau Melingkar*.
- Wang, Z. , Z. Q. , W. H. , & Z. L. (2018). Development of a hydraulic pressing system for coconut milk extraction. *Journal of Food Science and Technology*, 55(8), 3020–3027.