

DAFTAR PUSTAKA

- Anjiu, L. D., Kurniawan, Suhendra, Nopriandy, F., & Rianto, A. (2023). Aplikasi Mesin Pemas Santan Untuk Kelompok Masyarakat di Dusun Manggis. *DIPAMAS*, 05(02), 36–43.
- Azis, A., & Rezkiana, S. A. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa*. Politeknik ATI Makassar.
- Chaniago, A. (2023). *Optimalisasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Perawatan pada Pipa Hidrolik Hatch Cover Guna Melancarkan Proses Bongkar Muat di Atas MV. HL Tubarao*. Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran.
- Firmanda, & Saputra. (2021). Analisis Gaya dan Tekanan Sistem Hidrolik pada Alat Pres Santan Kelapa. *Jurnal Voering*, 6(No.1), 28–32.
- Kumolontang, N. (2015). Pengaruh Penggunaan Santan Kelapa dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas “Cookies Santang.” *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 7(No. 2), 69–79.
- Maheswari, P. G. (2022). *Analisa Produktivitas Mesin Pemas Santan Kelapa Sistem Press Kapasitas 15 KG*. Politeknik Negeri Bali.
- Mangesa, D. P., Riwu, D. B. N., & Julfikar, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa dengan Mekanisme Tekan Horizontal. *Jurnal Teknik Mesin Undana*, 09(02), 15–21.
- Nugraha, F. T. W., & Fauzi, A. S. (2022). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20Kg/Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi2*, 6(2), 377–31.
- Pandu Hydro Pneumatic. (2025). *Mesin Press Hidrolik*. Mesin Press Hidrolik. <https://panduhidrolik.com/mesin-press-hidrolik/>
- Qonita, A. Z. (2024). *Variabel dalam Penelitian: Jenis-jenis dan Cara Menentukannya*. Telkom University. <https://telkomuniversity.ac.id/>
- Rato, Y. Y. Da, & Emerensiana, M. (2022). Analisis Nilai Tambah CCO (Crude Coconut Oil) di Rumah Produksi Mayang Sari Desa Nitakloang, Kecamatan Nita, Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(14), 462–470.
- Syarif, H. U., Sukardin, M. S., Yunus, Ramdani, R., Pritiwi, C. Z., Akhimelita, L., Sisjono, & Nuhgraha, Y. A. (2024). *Sistem Hidrolik* (Cetakan Pe). CV. Gita Lentera.
- Wijaya, R., & Mahmudi, H. (2021). Analisis Perhitungan Daya pada Mesin Pemas dan Pemas Kelapa Sistem Hiraulik dengan Kapasitas 10 Kilogram. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.