

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Fauzan, M. I., & Patriatna, E. (2018). *Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222*. Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (Sentra), 1–12.
- Akbar, I. H., Samantha, Y., & Koswara, E. (2016). *Proses Pembuatan Press Hidrolik Kapasitas Maksimal 15 Ton*. Proceeding Stima.
- Amsal, A., Afdal, A., Zulkarnain, Z., Abu, R., & Mukhnizar, M. (2024). *Perancangan Alat Press Hidrolik Kapasitas 20 Ton*. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 558–563.
- Andry, A., Ivanto, M., & Lubis, G. S. (2024). *Rancang Bangun Mesin Press Hidrolik Berkapasitas 5 Ton*. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 5(1), 1–6.
- Ariyanto, W. R. (2017). *Rancang Bangun Simulasi Hidrolik Truck Mounted Crane* [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Bhirawa, W. T. (2021). *Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri*. *Jurnal Teknologi Industri*, 6(2), 134–141.
- Dahriansah. (2021). *Rancang Bangun Alat Pres Body Plat Pada Bengkel Las Ketok Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *Journal of Science and Social Research*, 4(1), 39–42.
- Ghaniy, I. F. (2016). *Perancangan Mesin Press Hidrolik Kapasitas 80 Ton* [Universitas Muhammadiyah Malang].
- Handoko, W., Mutahar, H., Nasrul, M., & Fajar, H. (2013). *Rancang Bangun Power Pack Untuk Aktuasi Dongkrak Buaya 1 Ton* [Universitas Diponegoro Semarang].
- Hikmah Jaya, M. A. T. (2020). *Rancang Bangun Alat Angkat Portable Sistem Hidrolik* [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rani, J. G., Rao, G. P., Rao, K. S., & Teja, R. M. (2021). *Design and Optimization of 200 Ton H- Type Hydraulic Press*. *E3S Web of Conferences*, 309.
- Nainggolan, A. F., Herisiswanto, & Cupu, D. R. P. (2020). *Perancangan Komponen Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Kapasitas 50 Ton*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik*, 7(2), 1–9.

- Nakula, F. E., & Sakti, A. M. (2014). *Rancang Bangun Mesin Cetak Hot Press Pneumatik*. Jurnal Rekayasa Mesin, 1(2), 6–10.
- Novriadi, M., Arifin, F., & Arnoldi, D. (2022). *Rancang Bangun Alat Cetak Seal Apar Chubb 6 Kg Powder ( $\varnothing 32.60$  mm &  $\varnothing 11.40$  mm) Menggunakan Sistem Hidrolik (Pengujian Performa)*. Machinery Jurnal Teknologi Terapan, 3(3), 99–104.
- Pratama, R. (2017). *Rancang Bangun Alat Pres Bearing Tenaga Hidrolik Semi Otomatis* [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Permana, D. A. (2010). *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis* [Universitas Sebelas Maret].
- Satito, A., Supandi, & Timotius Anggit Kristiawan. (2023). *Modifikasi Dongkrak Hidrolik Tipe Tabung Untuk Komponen Penekan Press 15 Ton Portabel*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 5(1), 284–290.
- Sundari, E., Asrofi, Prabudi, D., Kurniawan, D., Saputra, K., & Nopriansyah, A. (2015). *Rancang Bangun Prototype Press Tool Pemotong Side Rubber Sebagai Komponen Chute Dengan Sistem Hidrolik*. Jurnal Austenit, 7(2), 1–10.
- Shidqi, M. L. (2020). *Rancang Bangun Alat Pencetak Arang Bricket Biomassa* [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Syaukani, M., Paundra, F., Qalbina, F., Dwi Arirohman, I., Yunesti, P., & Sabar. (2021). *Desain dan Analisis Mesin Press Komposit Kapasitas 20 Ton*. Journal of Science, Teknologi, and Social Culture, 1(1), 29–34.
- Wibowo, T. A., Raharjo, W. P., & Kusharjanta, B. (2014). *Perancangan Dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik*. Mekanika, 12(2), 63–70.
- Wilza, R., Novarika, W., Rasid, M., Herlambang, Y. D., Arifin, F., Ikbal, M., & Hadi, Kms. M. (2022). *Desain Alat Penepat Pengelasan Kit Pemadam Kebakaran*. Jurnal Austenit, 14(1), 7–11.
- Wirayuda, M. S. (2023). *Rancang Bangun Mesin Press Pencetak Briket Batu Bara* [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yudistira, J., Firdaus, & Taufikurrahman. (2024). *Pemanfaatan Paduan Aluminium Silikon Sebagai Material Shifting Lever Pada Traktor Tangan*. Machinery Jurnal Teknologi Terapan, 5(2), 92–99.

Zamheri, A., Seprianto, D., Sailon, Tamilio, H., Andika, E., & Ramadoni, R. (2023). *Pengaruh Fraksi Volume Dan Orientasi Pada Komposit Serat Gambah Serta Tebu Terhadap Kekuatan Bending*. Jurnal Austenit, 15(1), 1–7.