

## 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*. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/ST/article/view/250>
- 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.
- 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 Hidrolikkapasitas 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].
- Jamuna, R. G., Gangadhara, R. P., Rao, K. S., & Ravi, T. 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.
- Permana, D. A. (2010). *Rancang Bangun Mesin Press 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.

- 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.