

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Fauzan, M. I., & Patriatna, E. (2019, January). Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 Ton Dengan Metode VDI 2222. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 4, pp. 193-203).
- Asrori, S. T., Susilo, S. H., Eko Yudiyanto, S. T., Gumono, S. T., & MT, M. (2021). *Mekanika fluida dasar*. Penerbit Qiara Media.
- Bhirawa, W. T. (2021). Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri. *Jurnal Teknologi Industri*, 6, 78–88.
- Chapple, P. (2014). *Principles of hydraulic systems desain*. Momentum Press.
- Esposito, A. (2000). *Fluid power with applications*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Gumilang, T. S., Krisnaputra, R., Sugiyanto, S., Hendaryanto, I. A., Irawati, I. S., & Bahari, G. (2023). Perancangan Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Bambu Laminasi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(3), 963–978. <https://doi.org/10.21776/jrm.v14i3.1484>
- Huang, H., Zou, X., Li, L., Li, X., & Liu, Z. (2019). Energy-Saving Design Method for Hydraulic Press Drive System with Multi Motor-Pumps. *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology*, 6, 223-234.
- Irawati, I. S., Wusqo, U., & Arifin, H. Z. (2021, December). Peluang Aplikasi Produk Bambu Rekayasa Dalam Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan. In *Proceedings* (Vol. 9, No. 1, pp. 369-383).
- Muhammad, R. T. (2017). *Perancangan Cold Pressing Mesin Hidrolik Bambu Laminasi Dalam Upaya Peningkatan Mutu Bambu Laminasi Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada.
- Mustakim, M. (2017). Pengaruh Kecepatan Sudut Terhadap Efisiensi Pompa Sentrifugal Jenis Tunggal. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 4(2).
- Nainggolan, A. F., Herisiswanto, & Cupu, D. R. P. (2020). Perancangan Komponen Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Kapasitas 50 Ton. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Dan Sains*, 7, 1–9.



- Nurdiana, E., Sudirman, Zulramadhanie, Syafei, S., Louis, & Prawoto, H. E. (2021). Analisis Efisiensi Mesin Pompa Air Untuk Pemanfaatan Rumah Tangga. *Seminar Nasional Teknologi Energi Dan Mineral, 1*, 819–827.
- Nusa, F. A. G., & Sugiyanto, S. (2017). Perancangan Sistem Hidrolik Pada Unit Mobile Core Sampler. *Jurnal Rekayasa Mesin, 12*(3), 107-112.
- PP, A. W. (2021). *Perancangan Sistem Penggerak Hidrolik Pada Mesin Kempa Bambu Laminasi* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Prihatin, J. Y. (2012). *Optimasi Kinerja Mesin Press Hidrolik 20 Ton Dengan Variasi Relief Valve, Jenis Pipa, Viskositas, dan Rpm Menggunakan Metode Taguchi Multi Respon*. Universitas Islam Indonesia.
- Purwantono, P., & Abadi, Z. (2019). Dasar-dasar Sistem Hidrolik.
- Rizaldi, F. (2016). *Perancangan Sistem Hidrolik Punch Stroke Pada Mesin Press Untuk Pembuatan Cup Selongsong Peluru Kaliber 20 Mm*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yasin, I. (2018). Analisis Mikroskopis Pengaruh Tekanan Kempa Pada Balok Bambu Laminasi. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil, 3*(1), 1-14.
- Zairuddin, R. (2019). *Analisa Kerja Mesin Kempa Hidrolik Untuk Pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Zanki, A. M. F. (2016). *Analisis Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Bambu Laminasi Untuk Deck Covering, Ceiling, Dan Lining Kapal Sebagai Alternatif Pengganti Kayu*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.