



DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, 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).
- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(01).
- 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.
- Chapple, P. (2014). *Principles of hydraulic systems design*. Momentum Press.
- Esposito, A. (2000). *Fluid power with applications*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Hidayatullah, Aditiya Mufti. (2022). Analisis Pengembangan Komponen Hidrolik pada Lengan Penyapu Unit Kendaraan Listrik Penyapu Jalan. Skripsi, Program Studi Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- 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(2), 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, Tritho Rofie. (2017). Perancangan Cold Pressing Mesin Hidrolik Bambu Laminasi dalam Upaya Peningkatan Mutu Bambu Laminasi Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan. Skripsi, Program Studi Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nainggolan, A. F., Herisiswanto, H., & Cupu, D. R. P. (Perancangan Komponen Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Kapasitas 50 TON. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 7, 1-9.
- Nurdiana, E., Syaifei, S., & Prawoto, H. E. (2021, December). EBT-40 Analisis Efisiensi Mesin Pompa Air Untuk Pemanfaatan Rumah Tangga. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral* (Vol. 1, No. 2, pp. 819-827).
- Nusa, F. A. G., & Sugiyanto, S. (2017). Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Moblie Core Sampler. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(3), 107-112.
- Purwantono, P., & Abadi, Z. (2019). Dasar-dasar Sistem Hidrolik. Penerbit UNP Press.
- Rizaldi, F. (2016). *Perancangan Sistem Hidrolik Punch Stroke Pada Mesin Press Untuk Pembuatan Cup Selongsong Peluru Kaliber 20 Mm* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).



- Yasin, I. (2018). Analisis mikroskopis pengaruh tekanan kempa pada balok bambu laminasi. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 3(1), 1-14.
- Yunianto, J. (2012). Optimasi Kinerja Mesin Press Hidrolik 20 Ton Dengan Variasi Relief Valve, Jenis Pipa, Viskositas, Dan Rpm Menggunakan Metode Taguchi Multi Respon.
- Zairuddin, R. (2019). *Analisa Kerja Mesin Kempa Hidrolik Untuk Pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit* (Doctoral dissertation).
- Zanki, A. M. F. (2016). *Analisis Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Bambu Laminasi Untuk Deck Covering, Ceiling, Dan Lining Kapal Sebagai Alternatif Pengganti Kayu* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).