

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, C. I., Prahasto, T., & Tauviquirrahman, M. (2021). PERANCANGAN MESIN PRESS BUKU DENGAN MENGGUNAKAN DONGKRAK HIDROLIK. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 9(1), 1–8.
- Alfirdaus, A. A. M., Ashari, F., & Maghfiroh, A. M. (2023). Perancangan Alat Press Hidrolik Material Komposit. *Jurnal Teknik Industri*, 26(02), 11–22.
- Ikkal, M., Ibrahim, M. I. T., & Muhtadin, M. (2019). Uji Eksperimental Dongkrak Hidraulik Dengan Pengukur Tekanan Pada Alat Press Patarana. *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)*, 3(1), 751–759.
- Indah, N., & Baehaqi, M. (2017). Desain Dan Perancangan Alat Pengepres Geram Sampah Mesin Perkakas. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(1).
- Oleo, U. H. (n.d.). Perancangan dan Desain Alat Press Hidrolik Kapasitas Maksimal 10 Ton La Sarif, Sudarsono 2), Budiman Sudia 3).
- Permana, D. A. (2010). Rancang bangun mesin pres semi otomatis.
- Sugiri, M., & Haryanto, A. (2023). Rancang Bangun Alat Press Briket Arang Menggunakan Dongkrak Manual Hidrolik Kapasitas 2 Ton. *ISMETEK*, 16(2).