

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis Agung Setiawan. 2017. "Rancang Bangun Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Hidrolik Punch Force 100 Kn." *Laporan Skripsi*: 1–85.
- Azhari, Muchammad Chusnul et al. 2020. "Analisa Displacement Pompa Roda Gigi Luar Pada Unit Sistem Hidrolik Forklift." *Jurnal Isu Teknologi* 15(2): 75–84.
- Gitleman, Lisa. 2014. "Rancang Bangun Konstruksi Alat Angkat Mesin (Engine Crane) Kapasitas 2 Ton." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 7(2): 13–16.
- Hartanto, Oktavianus Dedy. 2019. "Rancang Bangun Alat Bantu Pemindah Paving Untuk Mengurangi Potensi Resiko Cedera Pada Pekerja CV Daya Mandiri." *Jurnal TIN* 3(2): 99–103.
- Irfan. 2012. "Perencanaan Power Pack Mesin Press Hidrolik." (Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Bengkulu, Bengkulu, Indonesia.).
- Jimmy, Jimmy, Frans Jusuf Daywin, and G Soeharsono. 2017. "Perancangan Sistem Angkat Forklift Dengan Kapasitas Angkat 7 Ton." *Poros* 12(1): 87.
- Kadang, Yusuf. 2013. "Rancang Bangun Alat Angkat (Crane) Dengan Kapasitas Maksimum 150 Kg." *Journal of Chemical Information and Modeling* 4(1): 34–43.
- Meladiyani, Ervini, BayuPermana, Marsudi Marsudi, and Ahmad Zayadi. 2019. "Perancangan Alat Pengangkat Sistem Hidrolik Tipe H Pada Tempat Pencucian Mobil Dengan Kapasitas Maximum 2.5 Ton." *Jurnal Ilmiah Giga* 21(1): 33.
- Sutimbul. 2006. "Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving Dengan Sistem Hand Control Pada Waktu Yang Dibutuhkan Langkah Naik Dan Turun Silinder Hidrolik." (Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia).
- Wadi, Pathul. 2015. "Alat Penyangga Tengah Otomatis Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Sistem Hidrolik." *Jurnal Teknik Mesin* 4(1): 1.