

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, D. (2010). Mesin Pres Semi Otomatis. *Universitas Sebelas Maret*.
- Aryoseto, J. (2010). *Pembuatan alat peraga sistem hidolik*.
- emadwiandr. (2013). Proses Hidrolik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Firdaus, A., Turmizi, T., & Ariefin, A. (2017). Perencanaan Perawatan Preventive dan Corrective Pada Komponen Sistem Hidrolik Excavator Komatsu PC200-8. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 1(1).
- Harsono Wiryosumarto, & Okumura, T. (2015). *Teknologi Pengelasan Logam*.
- Kamsar, Hasbi, M., & Rachman, A. (2016). Jenis Wheel Loader Studi Kasus Dinas Pekerjaan Umum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Halu Oleo*, 1(1), 35–38.
- Komatsu. (2006). *Hydraulic excavator PC8000*. 7–29. <https://komatsu-mining.de/products/pc8000/>
- La Sarif, Sudarsono, B. S. (2018). Perancangan dan Desain Alat Press Hidrolik Kapasitas Maksimal 10 Ton. *ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 3(4).
- M, F. T., & Soekarno, S. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pengepres Sheet Dengan Pompa Hidrolik Pada*. 1, 1–5.
- Manuhutu, Y., & Suyitno, B. M. (2019). *DESAIN SISTEM PENGANGKAT HIDROLIK OTOMATIS KAPASITAS 2 TON UNTUK KENDARAAN RINGAN*. 9(3), 54–58.
- Naufal, H. (2014). *Sistem Hidrolik*. hal 140.
- Oliver, J. (2019). Dasar-Dasar Sistem Hidrolik. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Paryanto. (2014). *Proses Gurdi (Drilling)*.
- Rizal, M. S. (2012). *Perancangan Mesin Hidraulik Press Bearing Dengan Kapasitas 20 Ton*. 3, 5–28. <http://eprints.polsri.ac.id/246/>
- Rochim, T. (2007). *PROSES PEMESINAN*.
- Sains, T. J., & Informatika, T. (2020). *PERHITUNGAN LENGAN EXCAVATOR*

KAPASITAS 450 KG UNTUK TEKNOSAINS: Jurnal Sains , Teknologi dan Informatika Volume 7 , Nomor 2 , Juli 2020 , Hal 92-106 (digging), memuat material ke dump truck (loading), mengangkat material (lifting), mengikis hidrolis. 7, 92–107.

Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2012). *Baja Carbon*.

Subagiyo, Asrori, dan L. A. (2018). *Analisis Kekerasan Baja S45C Hasil Hardening Dengan Variasi Media Pendingin*. 19(1), 43–54.

Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2016). *Hidrolik & Pneumatik*. 1–166.

Sutimbul, C. (2006). *ANALISIS KERJA MESIN HIDROLIK PENCETAK PAVING TURUN SILINDER HIDROLIK Proyek Akhir*.

Syaefudin, E. A. (2014). Rancang Bangun Excavator Sederhana Tipe Backhoe Berpenggerak Hidrolik. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, 2(April), 110–117.

Syahrani, A., & Naharuddin. (2018). Analisis Kekuatan Tarik, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Pada Pengelasan Smaw Stainless Steel 312 Dengan Variasi Arus Listrik. *Jurnal Mekanikal*, 9(1), 814–822.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnalindex.php/Mekanikal/article/download/104668247>

Tamura, H. (2008). Proses Pemesinan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wattimena, W. M. ., & Louhenapessy, J. (2014). Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik dan Sains. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Dan Sains*, 11(1), 1163–1171.

Widiyanto, E. Y. (2013). *Perancangan Press Dies Part & Round Rein Force (Studi Kasus Di PT. Hydraxle Perkasa Manufacturing Engineering)*.

Yusup, S. M. (2016). *PERANCANGAN ALAT HIDRAULIK*.