



DAFTAR PUSTAKA

- Adderly, S. A., Manukian, D., Sullivan, T. D., & Son, M. (2017). Electric Vehicles and Natural Disaster Policy Implications. *Energy Policy*, 112(August 2017). <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2017.09.030>
- Adiharto, N. (2018). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Prototype Electric Road Sweeper*. Universitas Gadjah Mada.
- Adiyasa, D. (2020). *Pengujian Sistem Hidrolik Pada Car Lift Two Post Tlt 245 At*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Alfakry, M. R. (2020). *Rancang Bangun Miniature Lengan Excavator Menggunakan System Robotic Dengan Remote Control (PERAWATAN DAN PERBAIKAN)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Djunaedi, T., & Purwono, H. (2019). Analisis Terjadinya Panas pada Air Conditioner Unit Excavator PC3000-6. *Prosiding SEMNASTEK Fakultas Teknik*. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Fadianto, A. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG RUMPUT ELEKTRIK*. Universitas Islam Majapahit.
- Gumay, A. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT PRES (STAMPING HIDROLIK SECARA MANUA) (PENGUJIAN)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hadi, S. K. (2018). *PEMBUATAN TRAINER SISTEM HIDROLIK HYDROMODEL-200 SINAR MUTIARA CAKRABUANA (SMC) DAN PENGOPERASIANNYA*. Universitas Gadjah Mada.
- Hendra, N. (2013). *PEMBUATAN ALAT PERAGA SISTEM HIDROLIK MINIATUR LENGAN EXCAVATOR (SILINDER ARM)*. Universitas Sebelas Maret.
- Hunt, T., & Vaughan, N. (1996). THE HYDRAULIC HANDBOOK. In *the Hydraulic Handbook* (9 ed.). Elsevier Advanced Technology.
- Ismara, K., Nuha, U., Ruyanah, I., & Zulharmain, D. (2021). *ZEROSICKS : Keselamatan dan Kesehatan Kerja & Lingkungan Pertambangan Berteknologi Augmented Reality* (1 ed.).
- ISO 6022. (2006). *Hydraulic Fluid Power—Mounting Dimensions For Single Rod*



- Cylinders, 25 MPa (250 bar) Series. 2006. www.iso.org*
- Komatsu. (2006). *Specification And Application Handbook* (27 ed., Nomor August).
- Komatsu. (2009). *Specification And Application Handbook* (30 ed., Nomor December).
- Komatsu. (2021). *Operation & Maintenance Manual PC200-10M0.*
- Parahna, O. M. (2022). *PENGEMBANGAN ALAT PERAGA SISTEM POMPA HIDROLIK SEDERHANA iPADA MATERI FLUIDA STATIS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK.* Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Permana, D. A. (2010). *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis.* Universitas Sebelas Maret.
- Prasetya, W. (2014). *RANCANG BANGUN MESIN BENDING HIDROLIK (SISTEM HIDROLIK).* In *Perpustakaan UNS.* Universitas Sebelas Maret.
- Priyadi, W. S. (2011). *PEMBUATAN ALAT PERAGA SISTEM HIDROLIK.* Universitas Sebelas Maret.
- Purwanto, J. (2013). *PERANCANGAN ALAT PERAGA SISTEM HIDROLIK MINIATUR LENGAN ESKAVATOR (Boom Cylinder).* Universitas Sebelas Maret.
- Setiawan, B. (2019). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Prototype Electric Sweeper Car.* Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, A. R. (2020). *ANALISA NUMERIC FLOW CONTROL SISTEM HIDROLIK PADA PROSES DEEP DRAWING Diajukan.* Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Subarkhah, O. F. (2015). *Rancang Bangun Mesin Dongkrak Hidrolik.* Universitas 17 Agustus 1945.
- Sugeng, U. M., Erizal, & Deniyanto. (2020). Perhitungan Lengan Excavator Kapasitas 450 Kg Untuk Laboratorium. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 22.
- United Tractors. (2005). *HYDRAULIC SYSTEM.*
- United Tractors. (2014). *Formula for Excavator Bucket.*



Wafa, M. K. (2018). *ANALISIS CRANE HIDROLIK DENGAN SISTEM ELEKTRIK UNTUK APLIKASI BENGKEL*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Zairuddin, R. (2019). *ANALISA KERJA MESIN KEMPA HIDROLIK UNTUK PEMBUATAN PRODUK JADI DARI BAHAN KOMPOSIT*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Zikra, A. F. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT BANTU PEMBERSIH FILTER ALAT BERAT (Pengujian)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.