

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Rama, B. R. (2015). Analisa Distribusi Tegangan Dan Defleksi Connecting Rod Sepeda Motor 100 Cc Menggunakan Metode Elemen Hingga. 36.
- Adderly, S. A. (2017). Energy Policy. *Electric vehicles and natural disaster policy implications*, 437.
- Adiharto, Naufal. (2018) Perancangan Sistem Hidrolik Pada Unit *Prototype Electric Road Sweeper*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin.
- Agus Purwadi dkk. (2013). *Testing Performance of 10 kW BLDC Motor and LiFePO4 Battery*, 1075.
- Aji, Muhammad Arya Dwi Tito. (2014). *Perancangan Sistem Kendali Gerak Mobil Listrik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fungsi Manometer Dan Jenis-Jenisnya*. (2019, Juli 2019). Diambil kembali dari Klik Teknik: [www.klikteknik.com](http://www.klikteknik.com)
- Hunt, T. M., & N., V. (1996). *The Hydraulic Handbook* (9 ed.). United Kingdom: Elsever Advanced Technology.
- Irawan, Agustinus Purna. (2009). *Diklat Elemen Mesin*. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Jambeck, J. R. (2015). Plastic waste inputs from land into. 769.
- Jones, R. M. (2016). *Bulking of Bars, Plates, and Shells*. Virginia: Bull Ridge Publishing.
- Karassik, I. J., Mesina, J. P., Cooper, P., & Heald, C. C. (2001). *Pump Handbook*. Amerika Serikat: The McGraw-Hill Companies.
- Lab. Perancangan Mesin ITB. (2002). *Pengetahuan Hidrolik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.



- Linden, David, & Thomas, B. R. (2002). *Handbook of Batteries 3 Ed.* Amerika Serikat: The Mcgraw-Hills Companies.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri.* Yogyakarta: Deepublish.
- Nusa, Fitria Adhi Geha. (2017). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Sugarcane Core Sampler. Tugas Akhir.* Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin.
- PAMA. (2004). *Sistem Hidrolik & Perlengkapan.* Jakarta: PT. PAMAPERSADA NUSANTARA.
- Parker Hannifin Corporation. (2015). *Fluid Pump Division (Fixed Displacement Gear Pump Series D/H/M/HD/PGH).* 14.
- PATRIA. (2013). *Hydraulic System Modul.* Jakarta: PATRIA.
- Prambath, J. (2016). *Industrial Hydraulic System : Theory and Pactice.* Florida: Universal-Publishers.
- Prasojo, Eko. & Prasetyo, Hery. (2013). *Hydraulic System.* Kalimantan: PT. KPC.
- San Lohat, Alexander. (2008). *Fluida Dinamis.* Seri e-book Guru Muda.
- SMC. (2001). *Hydraulic Cylinder 7 Mpa Nominal Pressure (Series CHN).* Tokyo: SMC CORPORATION.
- SMC. (2001). *ISO Standard Hydraulic Cylinder (Series CHSD/CHSE).* Tokyo: SMC CORPORATION.
- SMC. (2001). *ISO Standard Hydraulic Cylinder (Series CHSD/CHSE).* Tokyo: SMC CORPORATION.
- Sumbodo, W., Setiadi, R., & Poedjiono, S. (2017). *Pneumatik dan Hidrolik.* Yogyakarta: Deepublish.
- Teco Group. (2014). *Standard Motor Catalogue.* 6.
- Zuhal. (2000). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.