

## 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.
- Agus Purwadi dkk. (2013). *Testing Performance of 10 kW BLDC Motor and LiFePO4 Battery*, 1075.
- Aji, M. A. (2014). *Perancangan Sistem Kendali Gerak Mobil Listrik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fungsi Manometer Dan Jenis-Jenisnya*. (2018, Juni 12). Diambil kembali dari Klik Teknik: [www.klikteknik.com](http://www.klikteknik.com)
- Gear Pump Division. (2002). *Fixed Displacement Gear Pumps*. North Carolina: Parker Hannifin Corporation.
- Hunt, T. M., & N., V. (1996). *The Hydraulic Handbook* (9 ed.). United Kingdom: Elsevier Advanced Technology.
- 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.
- Mechanical Development PAMA. (2004). *Sistem Hidrolik dan Perlengkapan*. Jakarta: PT. Pamapersada Nusantara.
- Mengenal Pressure Relief Valve Atau Katup Pengatur Tekanan*. (2018, Juni 12). Diambil kembali dari Hidrolik Pneumatik: [hidrolikpneumatik.blogspot.com](http://hidrolikpneumatik.blogspot.com)
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nusa, F. A. (2017). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Sugarcane Core Sampler. Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin.

- Parr, A. (2003). *Hidrolika dan Pnematik Pedoman Untuk Teknisi dan Insinyur* (2 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Pashley, T. (2008). *How to Build Motorcycle-Engined Racing Cars*. United Kingdom: Veloce Publishing.
- PATRIA. (2013). *Hydraulic System Modul*. Jakarta: PATRIA.
- Prambath, J. (2016). *Industrial Hydraulic System : Theory and Pactice*. Florida: Universal-Publishers.
- Putra, A. E. (2018). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Kendaraan Penyapu Sampah . Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin.
- Sumbodo, W., Setiadi, R., & Poedjiono, S. (2017). *Pneumatik dan Hidrolik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Teco Group. (t.thn.). *Standard Motor Catalogue*.
- [www.academia.edu](http://www.academia.edu). (2018, Juni 2018). Diambil kembali dari [www.academia.edu](http://www.academia.edu)
- Zuhal. (2000). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.