

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, P. Z. (2019). *Dasar-Dasar Sistem Hidrolik*. UNP PRESS.
- Adderly, S. A., Manukian, D., Sullivan, T. D., & Son, M. (2018). Electric vehicles and natural disaster policy implications. *Energy Policy*.
- Ansori. (2015). RYCO Product Technical Manual. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Ardiharto, N. (2018). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Prototype Electric Road Sweeper*. Universitas Gadjah Mada.
- Aziz. F.N. (2019). *Sistem Hidrolik Pada Excavator*. 2, 1–4.
- Bhirawa, W. (2017). Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri. *Jurnal Teknologi Industri*.
- Development, M. (2004). *Sistem Hidrolik & Perlengkapan* (1st ed.). PT PAMA PERSADA NUSANTARA.
- Hasanuddin & Hendri Nurdin. (2019). *Buku Teknologi Tenaga Fluida - Hasanuddin* (pp. 1–185). UNP PRESS.
- Hendra, N. (2013). *Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik Miniatur Lengan Eksavator (Silinder Swing)* [Universitas Sebelas Maret].
- Hunt, T. (1996). The Hydraulic Handbook. In *the Hydraulic Handbook* (9th ed.). Elsevier Advanced Technology.
- Nyoman. B. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK* (1st ed.). CV. Rasi Terbit.
- Parker. (2002). *Fixed Displacement Gear Pumps*.
- Permana, Dhimas, A. (2010). *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis*. Universitas Sebelas Maret.
- Roby, N. S. (2010). *Pembuatan Alat Praktikum Sistem Hidrolik*. Universitas Sebelas Maret.
- Satria. D. (2013). *Hidrolik & Pneumatik*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Sauer, D. (2001). *Hydraulic Motor Versions OMR Hydraulic Motor Code Numbers* (D. Sauer (Ed.)). Danfoss Sauer.
- Service, D. (Ed.). (2011). *United Tractors Basic Mechanic Course Hydraulic System Technical Training Department*. PT. UNITED TRACTORS. TBK.

- Setiawan, B. (2019). *Perancangan Sistem Hidrolik pada Prototype Electric Sweeper Car*. Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, S. F. (2004). Pompa Rotari Roda Gigi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- SMC. (n.d.). *JIS Standard Hydraulic Cylinder* (Issue mm, pp. 1351–1376).
- Suwardi, S., Firmiana, M. E., & Rohayati, R. (2016). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga terhadap Hasil Pembelajaran Matematika pada Anak Usia Dini. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI HUMANIORA*.
- TECO. (2014). *Standard Motor Catalogue* (T. Group (Ed.); pp. 1–28). Teco Group.
- Teco, G. (1972). *squirrel cage induction motor - Bing images*.
- Wibawa, L. A. N. (2019). Desain Dan Analisis Kekuatan Rangka Lemari Perkakas Di Balai Lapan Garut Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 45–50.