

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, D. 2003. Dasar – Dasar Hidrolik (*Basic Hydraulics*). Jakarta: Rineika.
- Andrew, p. 2003. Hidrolika Dan Pneumatika Pedoman Bagi Insinyur Edisi ke 2. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Fernandus, P. 2016. Analisa Sistem Hidrolik Pada Mesin Pemeras Buah Merah. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 5. No. 2. Hal. 40-48.
- Hyprowira. 14 Januari 2021. Retrieved from <https://hyprowira.com/blog/keuntungan-dan-kelemahan-sistem-hidrolik>.
- Ichniarsyah, A. Motor Penggerak. Jakarta: Buku Ajar Politeknik Pembangunan Pertanian.
- Khumaedi, M. 2016. Penerapan Modul Pembelajaran Solidworks Untuk Meningkatkan Kompetensi Membuat Model 3D. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. Vol.2 No.2. Hal 43-47.
- Khamsar, M. 2016. Analisis Sistem Hidrolik Penggerak Pada Alat Berat Jenis Wheel Loader. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*. Vol. 1. No.1. Hal. 35-38.
- Nugraha, A. 2020. Pemeliharaan Sistem Peneumatik Dan Hidrolik. Edisi 1. Jilid 2. Jakarta:Depublish.
- Rusdianto, F. 2017. Modul Dasar Hidrolik Dan Pneumatik. Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

- Siman, R. 2022. Hidrolik Dan Pneumatik. Edisi Ke 1. Jilid 2. Jakarta: Cipta Media Nusantara(CMN).
- Syaefudin, A. 2014. Rancang Bangun Excavator Sederhana Tipe Backhoe Berpenggerak Hidrolik. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*. Vol 1. No.1. Hal 110-117.
- Suriawan, T. 2016. Perancangan Sistem Kelistrikan Dan Hidrolik Pada Bike Lift. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol. 3. No. 3. Hal. 39-44.
- Tawardjono, S. 2015. Penerapan Penggerak Hidrolik Pada Kendaraan Melalui Pratikum Dan Modifikasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Vol. 3. No. 3. Hal 105-114.
- Wirawan, S. 2017. Teknik Dasar Pneumatik Dan Hidrolik. Edisi 1. Jilid 2. Yogyakarta: Depublish.