

DAFTAR PUSTAKA

- Annas, Muslimin. 2015., dalam Sisyono. 1991. “*Upaya Peningkatan Aktivitas Belajar Sistem Hidrolik Melalui Metode Jigsaw Learning Pada Siswa Kelas X TKR 1 SMK Muhammadiyah Karangmojo Kabupaten Gunungkidul*”. (Jurnal Taman Vokasi 3 Nomor 32).
- Aryoseto, Jarot. 2010. *Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik*. Proyek Akhir DIII Teknik Mesin Produksi UNS: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- Kamsar., dkk. 2016. "Analisis Sistem Hidrolik Pengangkat Pada Alat Berat Jenis *Wheel Loader*". (Enthalpy: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 1, No.1).
- Kartika. 1990. *Viskositas*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kramer, Steven.L. 1996. “*Geotechnical Earthquake Engineering*”, Prentice-Hall, Inc., United States of America.
- Lewis, E.E. 1987. “*Introducion to Reliabilitty Engineering*”, Department of Mechanical and Nuclear Engineering Northwestern Univercity.
- Renreng, Ilyas. 2012. “*Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton*”. (Jurnal Teknik Mesin & Industri, Vol. 3, No. 1).
- Suriawan, D.T. 2016. "Perancangan Sistem Kelistrikan Dan Hidrolik Pada *Bike Lift*". (JRM. Vol. 03 No. 03 Hal 39-44).

- Sutimbul, Catur. 2006. *Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving Dengan Sistem Hand Control Pada Waktu yang Dibutuhkan Langkah Naik dan Turun Silinder Hidrolik*. Proyek Akhir DIII Teknik Mesin Universitas Semarang: Tidak Diterbitkan.
- Suyitno. 1988. "*Pengujian Sifat Fisik Bahan Pangan*", PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Syaefudin, A.E. 2014. "*Rancang Bangun Excavator Sederhana Tipe Backhoe Berpenggerak Hidrolik*". (Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit II – Terbit 46 halaman).
- Waluyo, B.S. 2015. "*Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton*". (Jurnal Teknik, Volume 4, No. 1).

