

DAFTAR PUSTAKA

- Aryoseto, Jarot. "Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik." *Proyek Akhir, Program Diploma III Teknik Mesin Produksi, Universitas Sebelas Maret*, 2010.
- Haramain, Muhammad Al, et al. "Perancangan Silinder Hidrolik Pada Mesin Molding Karet Dengan Kapasitas 25 Ton." *Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal)*, vol. 11, no. 1, 2017, pp. 55–61.
- Herija, Firman. "Hidrolik Pneumatik." *Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Padang*, 2012, pp. 1–30.
- Kamsar, et al. "Analisis Sistem Hidrolik Pengangkatan Pada Alat Berat Jenis Wheel Loader Studi Kasus Dinas Pekerjaan Umum." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, vol. 1, no. 1, 2016, pp. 35–38.
- Pukk, Paula. "Ranking of Hydraulic Oil Efficiencies." *Master of Science Thesis MMK, KHT Industrial Engineering and Manajement*, 2013, p. 23.
- Rajendran, Sucharitha, and Priyadarsini Sarda Nanda. "Electro-Pneumatic Servo System." *14th National Conference on Machines and Mechanisms (NaCoMM09), NIT, Durgapur, India*, 2009, pp. 483–85.
- Sisyono. "Dasar-Dasar Hidrolik." *PPPGT Bandung*, 1991.
- Soleh, Muhammad A. "Analisis Sistem Hydraulic Pada Electrical Portable Hydraulic Jack." *Tugas Akhir, D3 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 2018.
- Subhan, Muhammad, and Ari Satmoko. "Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan." *Jurnal Perangkat Nuklir*, vol. 10, no. 1978, 2016, pp. 50–61.
- Topayung, Daud. "Pengaruh Arus Listrik Dan Waktu Proses Terhadap Ketebalan Dan Massa Lapisan Yang Terbentuk Pada Proses Elektroplating Pelat Baja." *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 11, no. 1, 2011.
- William, et al. "Pengendalian Lengan Robot Untuk Proses Pemindahan Barang." *TESLA Jurnal Teknik Elektro*, vol. 21, no. 1, 2019, pp. 69–78.
- Yadaeni, Ahmad, et al. "Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XII Pada Materi Fluida Statis." *Jurnal Pendidikan*, vol. 3, no. 3, 2018, pp. 357–64.
- Yulianto, Sulis, et al. "Pengaruh Beban Terhadap Tekanan Pompa Hidrolik Pada Reach Stacker Saat Proses Lifting Petikemas." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin (SINTEK) Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. 1, 2014.