

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S. Universitas Negeri Jakarta, E., Teknik, F., Teknik Mesin Jl Rawamangun Muka, J., & Timur, J. (2014). Rancang Bangun *Excavator* Sederhana Tipe Backhoe Berpenggerak Hidrolik. Dalam *Terbit* (Vol. 46).
- Aryoseto, J. (2010). *PEMBUATAN ALAT PERAGA SISTEM HIDROLIK PROYEK AKHIR Diajukan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) Program Studi DIII Teknik Mesin Disusun oleh.*
- Bayu, S. (2019). PERANCANGANSISTEM HIDROLIK PADA PROTOTYPE ELECTRIC SWEEPER DEPARTEMEN TEKNIK MESINSEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
- Chusni, M. M., Ferdinan Rizaldi, M., Nurlaela, S., Nursetia, S., & Susilawati, W. (2018). Penentuan momen inersia benda silinder pejal dengan integral dan tracker. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 4(1), 42–47. <https://doi.org/10.2572/jpfk.v4i1.2068>
- Dewanto, A., & Irmawati, D. (2013). PEMBELAJARAN SISTEM HIDROLIK DAN PNEUMATIK DENGAN MENGGUNAKAN AUTOMATION STUDIO. Dalam *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* (Vol. 21, Nomor 3). <http://www.>
- Fahrizal, Z. S. T. (2020). *Pemindahan Tanah Mekanis dan Peralatan Konstruksi.* <http://umsupress.umsu.ac.id/>
- Furqoni, M. R. (2022). “Bearing.” TeknikKece. 2022. <https://teknikece.com/bearing/>
- Hasil, J., Ilmiah, K., Tarik, A. K., Dan, K., Puntir, K., St, B., Ridlo Aminuddin, R., Wibawa, A., Santosa, B., & Yudo, H. (2020). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN 37 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (Propeller Shaft) setelah Proses Tempering. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Hunt, T. M., Vaughan, N. D., & Warring, R. H. (Ronald H. (1996). *The hydraulic handbook*. Elsevier Advanced Technology.

- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Textbook Of Machine Design*. Eurasia Publishing House
- Tanriajeng . (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Gunadarma
- Pradita, E. Y. (2020). *Analisa Performans Swing System Pada Excavator KOMATSU PC190LC-8*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizki, F. F. (2019). *ANALISA SISTEM KERJA PADA SWING MOTOR EXCAVATOR TAKEUCHI TB250, JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*
- Sakaguchi, T., & Harada, K. (2006). Dynamic analysis of cage behavior in a tapered roller bearing. *Journal of Tribology*, 128(3), 604–611.
<https://doi.org/10.1115/1.2197527>
- Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2018). *Physics for scientists and engineers*. Cengage learning.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabet.
- Susanto, I., & Priyanto, B. (2011). *PEMBUATAN ALAT PERAGA PLANETARY GEAR SET SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN POWER TRAIN* (Vol. 10, Nomor 3).
- Vidosic, J. P. (1957). *Machine design projects*. Ronald Press Co.
<http://catalog.hathitrust.org/api/volumes/oclc/2637901.html>