

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, 2013, “*Pengertian Perancangan*”, *Hunter Automotive* (Diakses 20 Februari 2023).
- Anggraeni, S. 2018. (2018). *Pres Baglog Jamur Sistem Pneumatik Sita Anggraeni Yunus. 04 NO 03*, 109–113.
- Attorik, dkk (2022). Perancangan Mesin Pres Bearing Manual Hydraulic Jack Menggunakan Autodesk Inventor Simulation And Analisis Of Frame Loading Power In The Design Of A. 4(1), 19–25.
- Boentarto, D. (1999). *Teknik Sepeda Motor*. CV. Aneka Solo.
- Bosasik, 2015, “*Defenisi Pulley Dan Belt*”, *Ilmu Otomotif Dan Industri*.
- Erinofiardi. (2011). *Desain Umur Bantalan Carrier Idler Belt Conveyor*, PT. Pelindo II Bengkulu. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.8, No. 1, ISSN 1829-8958.
- Hidayat, N. 2011. *Mastering 3D Mechanical Design*. Informatika Bandung. <http://civorezan.wordpress.com>., 2012.
- Ikhsan, dkk. (2013) *Analisis Sistem Penggerak Pneumatik Alat Angkat Kendaraan Niaga Kapasitas 2 Ton*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Jahidin, S, dan Manfaat, D. 2013. *Rancang Bangun 3D Konstruksi Kapal Berbasis Autodek Inventor untuk Menganslisa Berat Konstruksi*. *Jurnal Tekrik Pomits*, Vol 2, Hal J.
- Majid, A. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya,
- Nurlina, dan Riskawati 2017. *FISIKA DASAR 1*. LPP Unismuh Makassar.
- Pangalinan, A. Dkk. 2018. *Perancangan dan Pembuatan Mekanisme Ubah Gerak Rotasi Menjadi Gerak Translasi*. Shingley, J, E. 1984 *Perencanaan Teknik Mesin Jilid1*. Jakarta: Erlangga.

- Rozik, M. A. (2019). Mesin Pengayak Pasir Menggunakan *Autodesk Inventor* 2019.
- Sudjana, N. 2016. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung:CV.Alfabeta.
- Stolk, J 1981. Elemen Konstruksi Bangunan Mesin. Jakarta: Erlangga.
- Sularso dan Suga, K., 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Sutowo, C. 2009 Analms Dongkrak Ulir dengan Beban 4000 KG. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Tuakia, F.2008 Pemodelan CAD 3D Menggunakan Autdesk Inventor Informatika