

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. Z., 2018. *Solidworks* . In: *Untuk Desain Manufaktur*. Bandung: Modula, p. 900.
- Apriliansyah, A., Suryawan, A., Kastiawan, I. M., dan Supardi, 2020, *Rancang Bangun Mesin Uji Tarik Dan Uji Bending Untuk Pengujian Bahan Komposit Polimer*, Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2 - 10.
- Fais, F. M., & Ningsih, T. H., 2022, *Rancang Bangun Alat Uji Bending Dengan Sistem Hidrolik*, JRM. Volume 07 Nomor 01 Tahun 2022, 47 – 53.
- Harsokoesoemo, D., 2004. *Pengantar Perancangan Teknik*. Bandung: ITB Bandung.
- Sutisna, N. A., Winardi, S., & Suhartono, A., 2021, *Rancang Bangun Mesin Uji Universal Untuk Pengujian Tarik dan Tekuk Bertenaga Hidrolik*, Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics, VI(01), 32 - 41.
- Kamble, V. A., Shinde, V. D., dan Kittur, J. K., 2019, *Shape Optimization of Ring Shaped Load Cells for Enhancing Sensitivity at Lower Deflection using FEM*, Journal of Research in Mechanical Engineering and Applied Mechanics Volume 4 No. 2, 28-36
- L. Mott, Robert., 2004, *Machine Elements in Mechanical Design*, Pearson Education, New Jersey.
- Mochamat, 2012, "Komposit Material", <https://blog.ub.ac.id/mochamat/2012/02/21/material-komposit/>, diakses pada hari Kamis 3 Maret 2022.
- Nurhasim, M., 2017, *Modifikasi Dongkrak Hidrolik Botol Menjadi Dongkrak Hidrolik Elektrik dengan Aki Mobil sebagai Sumber Arusnya*, Techsain Vol. 01 No 03.
- Ramadan, R., & Budijono, A. P., 2018, *Rancang Bangun Modifikasi Hydraulic Jack Manual Menjadi Elctric*, RM. Volume 04 Nomor 03 Tahun 2018, 63 – 69.
- Setyono, N. D., 2011, *Sistem Wiper Dan Washer Nissan Serena*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Sularso, & Suga, K., 1991, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Waluyo, B. S., 2015, *Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton*, Jurnal Teknik, Volume 4, No. 1 , 156 - 165