

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. Z., 2018, *Solidworks, In: Untuk Desain Manufaktur*, Bandung: Modula,p, 900.
- ASTM Internasional (2015). *ASTM D 790, Standard Test Methods For Flexural Properties Of Unreinforced And Reinforced Plastics And Electrical Insulating Material*.
- Callister, William. D., 1940, *Material Science And Engineering*, John Wiley & Sons, New York.
- Fais, F. M ., & Ningsih, T. H. (2022). *Rancang Bangun Alat Uji Bending Dengan Sistem Hidrolik* . JRM. Volume 07 Nomor 01 Tahun 2022, 47 - 53.
- Francis, dan Vishal, 2014. *Structural Analysis Of Ladder Chassis Frame For Jeep Using Ansys*, India.
- Lee, M. Stuart., 1993, *Handbook Of Composite Reinforcements*, VCH Publishers, California.
- Maran, Zevy. D., 2007, *Peralatan Bengkel Otomotif*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Mazumdar, Sanjay. K., 2002, *Composites Manufacturing : Materials, Product, and Process Engineering*. CRC Press LLC, Boca Raton, Florida.
- Mochamat, 2012, "Komposit Material", <https://blog.ub.ac.id/mochamat/2012/02/21/material-komposit/>, diakses pada hari minggu 10 April 2022.
- Pahl, G., dan Beitz, W., 2007, *Engineering Design A System Approach-3rd ed*, Springer, England.
- Popov, E. P., 1995, *Mekanika Teknik (Mechanics Of Materials)*, Erlangga, Jakarta.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses Pemesinan*, ITB, Bandung.
- Rusnoto. (2020). *Pemanfaatan Serbuk Pohon Tebu Pada Material Komposit Marik Epoksi* . Eengineering ISSN : 2587-3859 , 8 -14.
- Suhariyanto, dan Hadi S., 2011. *Diktat Elemen Mesin I Surabaya : Progam Studi D3 Teknik mesin FTI - ITS*.
- 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.