

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, H., & Muhammad, N. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah. (*Doctoral Dissertation, PoliteRancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanahknik Negeri Ujung Pandang*).
<https://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/7901>
- Callister, W. D. (1995). *Materials Science and Engineering*. Willey.
- Chandra, H., & Andri, M. (2016). Prosiding Seminar Nasional Avoer 8 Analisis Tegangan Shaft Drive Pulley Pada Belt Conveyor Di Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk. Tanjung Enim. *Repository.Unsri.Ac.Id*, 400–408.
[https://repository.unsri.ac.id/92912/1/ANALISIS TEGANGAN SHAFT DRIVE PULLEY PADA BELT .pdf](https://repository.unsri.ac.id/92912/1/ANALISIS%20TEGANGAN%20SHAFT%20DRIVE%20PULLEY%20PADA%20BELT.pdf)
- Coulson, J.M. And Richardson, J. F. (1983). *Chemical Engineering* (4nd ed.). PERGAMON PRESS.
- Ekaputra, I. M. W., & Haryadi, G. D. (2017). Karakteristik Laju Regangan Melar pada Baja Tahan Karat Austenitic 316L. *Rotasi*, 19(4), 201.
<https://doi.org/10.14710/rotasi.19.4.201-205>
- Hibeler, R. C. (2015). *MECHANICS OF MATERIALS* (M. J. Horton, Ed.; 10th ed.). Pearson Education Ltd.
- Hidayat, W. (2019). Klasifikasi dan sifat material teknik serta pengujian material. *Jurnal Material Teknik*, 4, 1–19.
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.

- Isworu, H. (2018). Mekanika Kekuatan Material I. *Buku Ajar, HMKK319*, 19–22.
- Jatmoko, awali; A. (2014). Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga. *Turbo*, 2(2), 1–6.
<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo/article/view/31>
- Kurniawan, W., Kassa, S. and Nurdin, M. F. (2023). Penentuan Komoditas Basis dan Nonbasis Subsektor Tanaman Pangan di Kabupaten Banggai. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN*, 2.
<https://repository.untad.ac.id/id/eprint/122782>
- M. Syafe'i. (2025). *SIFAT KEULETAN (DUCTILITY) DAN KETANGGUHAN (TOUGHNESS) BAHAN TEKNIK*.
- Marthen Paloboran, S. T., Yahya, I. H. M., & IPU, A. E. (2021). *Mekanika Bahan Teknik Mesin*. Scopindo Media Pustaka.
- Maulita, I., Damayanti, F., Nurul Amaliya F., S., A. S., & Widyantoro. (2024). *MEKANIKA DASAR* (Vol. 2). Hei Publishing.
- Prabuono, B. K. (2012). *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Penerbit Andi.
- Septiawan, M. M. dan R. (2018). Analisa Pengujian Lelah Material Stainless Steel 304 Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 1.
- Shigley, J. E., Budynas, R. G., & Nisbett., J. K. (2015). *Mechanical Engineering Design*. McGraw-Hill Education.
- Stolk and Kros, B. A. E. (1981). *Pembuatan Baja* (VOL. 6). Academic Press.

- Sudirman, S., Sury, K., & Wiyono, K. (2020). *Analisis Pemahaman Konsep Kinematika Menggunakan Cri Berbantuan Cbt Pada Peserta Didik Kelas Xi Sma Negeri 19 Palembang*. Sriwijaya University.
- Suherman, Ilmi, Suharlan, D., Harahap, M., & Sai'in, A. (2024). Analisa Pembebanan pada Bilah Pengaduk dan Poros Utama pada Mesin Pencampur Pupuk Majemuk dengan Software *SOLIDWORKS* Suherman dkk / Jurnal Rekayasa Mesin. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 19(1), 139–152.
- Sularso & K.Suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sumantri, E., Wikarta, A., Sidharta, I., & Wasiwitono, D. U. (2015). *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV) Banjarmasin, 7-8 Oktober 2015 PTM-07 "Pengujian Defleksi pada Beam dan Shaft" untuk Mata Kuliah Mekanika Kekuatan Material*. (Snttm Xiv), 7–8.
- Wright, R. N. (2011). Mechanical Properties of Wire and Related Testing. In *Wire Technology* (pp. 127–155). Heinemann. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-382092-1.00011-7>