

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Zainun. 1999. *Elemen Mesin 1*, PT. Rafika Aditama. Bandung.
- Budianto, 2012, "Proses Perancangan Mesin *Jig Saw*", Universitas Negeri Yogyakarta. (Diakses 5 mei 2023)
- Calkin, H. L. (1969). *Shearing Machine*. United States Patent Office. <https://doi.org/10.17077/0031-0360.24332>
- Gedung, E. (2024). *Penerapan Teknik Pemotongan pada Pelat Baja Mild Steel ST40*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. <http://10.0.93.79/jptm.v10i2.32626>
- Ghozali, M. (2013). *Perawatan Sistem Kerja Mesin Shearing II Pada PT. Super Steel Indah Jakarta Timur*.
- Gunanto., & Joko Pranomo. 2021. *Teknik Permesinan Bubut Kls XI Program Teknik Mesin*. Kecepatan Putaran Mesin. Yogyakarta: ANDI.
- Junialdi, R., Zein, A., & Anhar, A. (2018). UNES Journal of Sciencetech Research. *UNES Journal of Sciencetech Research (JSR)*,.
- Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019). Dasar-Dasar Teknik Pengeboran. *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia*,
- Kumaro, M. 2008. *Bahan Kuliah Elemen Mesin 2. Material Sabuk dan Puli*. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Kristanto , Philip. 2015. *Motor Bakar Torak – Teori dan Aplikasinya*, Rumus Daya. Yogyakarta: ANDI
- Mukti, D. A., Poeng, R., & Ulaan, T. V. (2014). Pengelasan Listrik Dengan Pengelasan Gas Pada Material Besi Siku Jis G3101. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*,
- NUGRAHA, F. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pemotong Pelat Mild Steel Untuk Ketebalan 5 Mm Dengan Gerinda Potong Gerak Translasi*.[http://repository.unj.ac.id/30464/%0Ahttp://repository.unj.ac.id/30464/1/Fajar Skripsi.pdf](http://repository.unj.ac.id/30464/%0Ahttp://repository.unj.ac.id/30464/1/Fajar%20Skripsi.pdf)
- Peterson, S, J. (2011). *Construction Estimating Using Exel* (2nd ed). Upper Saddle River, NJ:Pearson.
- Ruhiat, A. (2019). *Mesin Shearing* . Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sya'bani, A. A. A., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2022). Pengaruh Variasi Derajat Lobe Separation Angle Camshaft Terhadap Torsi, Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Bensin 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. <http://10.0.93.79/jptm.v10i2.32626>
- Sularso , Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramitha
- Tulung, F. J. (2019). Modul praktek pengelasan smaw. *Politeknik Negeri Manado*, 1–74.<http://mesin.polimdo.ac.id/wp-content/uploads/2019/02/Modul-Pengelasan-SMAW.pdf>
- Tamrin, Suwito. 2015. *Fisika SMA*, Jakarta:Pustaka Gama.