

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H., & Daryanto. (1999). *Ilmu bahan, cetakan pertama*. Bumi Aksara.
- Arifin, J., Purwanto, H., & Syafa'at, I. (2017). Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan. *Momentum*, 13(1), 27–31.
- ASTM. (2002). F0568-98 Standard Specification for Carbon and Alloy Steel Externally Threaded Metric. *Standard*, 01(February 1999), 1–8.
- Budiman, H. (2016). Analisis Pengujian Tarik (Tensile Test) Pada Baja St37 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell. *J-Ensitec*, 3(01), 9–13.
<https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v3i01.309>
- Dieter, George E., H. A. K. L. S. (2003). “*Bulk workability of metals.*” *Handbook of workability and process design*. ASM International.
- Fessenden, Ralph J., & Fessenden., J. S. (1983). *Kimia organik*. Penerbit Erlangga.
- Haftirman, S. Hattori, & Okada, T. (1995). *Fatigue strength of structural steels in high-humidity environment.*”. Transactions of The Japan Society of Mechanical Engineers.
- Ogawa, T., & Koseki., T. (1989). “Effect of composition profiles on metallurgy and corrosion behavior of duplex stainless steel weld metals.” *Weld. J.* 68.5 : 181.
- Salindeho, R. D., Soukota, J., & Poeng, R. (2013). Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 2(2), 1–11.
- Sularso, K. S., & Kiyokatsu Suga. (2008). “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Mesin.*” Pradnya Paramita.
- Talango, N., Kamil, K., & Balfas, M. (2020). Analisa Kekuatan Fatique pada Material Non Ferro dengan Type Rotary Bending. *Teknik Mesin*”

TEKNOLOGI", 20(1 Okt), 31–38.

ASTM. (2003). F 568M Annual Book of Standars Specification for Medium Carbon Steel Externally Threaded Metric. *Standard, 01*(February 1999), 1–8.

Van Vlack, L. H. (1951). Intergranular Energy of Iron and Some Iron Alloys. *JOM*, 3(3), 251–259. <https://doi.org/10.1007/BF03397307>

Collins,J.A., (1981), Failure of Material in Mechanical Design, Analysis Predection and Prevention, John Willey & Son, Inc US.

Dieter, George E., (1992), Metalurgi Mekanik, Jilid 1, edisi ketiga, alih bahasa oleh Sriati Djafrie, Erlangga, Jakarta.

Sastrawan, I wayan Gede Budi. 2010., Teses: Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Sedang AISI 1045 Dengan Type Rotary Bending. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

B.H. Amstead, Philip F Ostwald & Myron L. Begemen (1989). “Teknologi Mekanik” Jilid 1. Terjemahan Sriati Djaprie, Erlangga. Jakarta.

Timoshenko, S dan D.H Young. 1956. Engineering Mechanics. Edisi ke-empat versi internasional. Kokakusha Company, LTD. Tokyo