

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Spotts. T.E. Shoup L.E. Hornberger, “Desain of Machine Elements Eight Edition.pdf.” 2004.
- [2] W. D. Callister dan J. Wiley, *Materials Science and Engineering 7th Ed : An Introduction.* 2007.
- [3] S. S. Surdia, T., *Pengetahuan Bahan Teknik, Keempat.* Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 1999.
- [4] D. Rahmandicca, “Pengaruh Takikan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Patahan Material Baja Konstruksi Tulangan Polos,” 2022.
- [5] Prestigemets, “Difference Sheet and Plate Metal,” 2019. <https://prestigemets.com/difference-sheet-plate-steel/>.
- [6] H. Nurdin dan Muliarti, “Pengaruh Bentuk Takikan (Notched) Pada Poros Baja Karbon ST 60 Akibat Beban Tarik,” *J. Sipil Statik*, vol. 5 no., 2017.
- [7] ASM Internasional, “ASM Metals Handbook Vol. 12 Fractography,” 1992.
- [8] G. E. Dieter, “Mechanical Metallurgy.” 1961.
- [9] S. Kalpakjian dan S. R. Schmid, “Manufacturing Engineering and Technology Sixth Edition In SI Units,” *Prentice Hall*, 2009.
- [10] H. P. Utama, “Pengaruh bentuk dan ukuran takikan terhadap kekuatan tarik dan patahan baja kontruksi : studi kasus baja tulangan sirip (bjts 22),” 2023.