

## DAFTAR PUSTAKA

Budi Haris.(2016).Analisa pengujian Tarik (*Tensile Test*) Pada Baja ST 37 Dengan Alat Bantu Ukur *Load Cell*.Tugas Akhir Universitas Majalengka.

Misbah, N.A. (2020). Pengaruh Variasi Waktu Penahan Panas ( *Holding Time*) Pada Proses *Heat Treatment* Menggunakan Baja Karbon Rendah Pada Pembuatan Gear Sepeda Motor (Doctral dissertation,Universitas Pancasakti Tegal)

Mustofa, A., Jokosisworo, S., & S, A. W. B. (2018). Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Lentur Putar dan Kekuatan Puntir Baja ST 41 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (*Propeller Shaft*) setelah Proses *Quenching*. Teknik Perkapalan, 6(1), 199–206.H. 2018. .

Rachmat Supardi, “Pengetahuan Material”,Tarsito, Bandung, 1997

Syaifudin,Yuri,. Sofyan, Djamil, dan Yamin, Lubis. 2016. Pengaruh Media Pendingin Pada Proses *Hardening* Material Baja S45c. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara volume 14 Nomor 2, November (media online).

Tunggul M. Sitompul, “Perlakuan Panas Pada Logam”, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta, 1998

Van Vlack Lawrence H / Sriati Djaprie , “Ilmu dan Teknologi Bahan”, Edisi kelima , Erlangga, Jakarta, 1992

Van Vlack Lawrence H / Sriati Djaprie , “Ilmu dan Teknologi Bahan”, Edisi kelima , Erlangga, Jakarta, 1992.