

DAFTAR PUSTAKA

- Furqon, Gusti Riyadi, Muhammad Firman, Moch Andi Sugeng P.2016. *Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja ST 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda*. Jurnal Teknik Mesin UNISKA, Universitas Islam Kalimantan
Muhammad Arsyad Al Banjari
- Hadi, Syamsul. 2016. *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: Andi
- Hidayat, taufik, Priyagung Hartono, Sujatmiko . 2016. *Analisa Pengaruh Suhu Pada Media Pendingin Terhadap Sifat Mekanis Baja S 45 C Pada Proses Hardening*. Malang: Universitas Islam Malang
- Kenjee dkk. 2019. Laporan Pengukuran Konduktivitas Termal
Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Koestoer, Raldi Artono. 2002. *Perpindahan Kalor Untuk Mahasiswa Teknik*. Jakarta: Salemba Teknika
- Multzam, Ahmad. 2016. *Pengaruh Heat Treatment Terhadap Bentuk Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Pada Logam Tambang (Baja ST 60)*. Jurnal Sangkareang Mataram, UNTB
- Prabhu, K. Narayan, Peter Fernandes. 2005. *Effect Of Surface Roughness On Metal/Quenchant Interfacial Heat Transfer And Evolution Of Microstructure*. India: Department of Metallurgical and Materials Engineering, National Institute of Technology Karnataka
- Satya V. Ravikumar dkk. 2013. *Influence of Ultrafast Cooling on Microstruktire and Mechanical Properties of Steel*. Steel research int. 84 (2013) No 11
- Setyo, Noor. 2018. *Pengaruh Viskositas Oli Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja*. Jurnal Untidar, Universitas Tidar

- Sucipto, Tabah Priangkoso, Darmanto. 2013. *Analisa Konduktivitas termal Baja ST37 dan Kuningan*. Jurnal Ilmiah Momentum, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Sun Yafei, Tu Yongjun, Sun Jing, Niu Dongjie. 2009. *Effect of Temperature and Composition on Thermal Properties of Carbon Steel*. China: Guangdong Institute of Science and Technology
- T. Senthikular, T. K Ajiboye. 2012. *Effect of Heat Treatment Processes on the Mechanical Properties of Medium Carbon Steel*. *Journal of Minerals & Materials Characterization & Engineering*, Vol. 11, No.2
- Wuryanti, Sri, Purwinda Iriani. 2018. *Investigasi Eksperimental Konduktivitas Panas Pada Berbagai Logam*. Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika, Politeknik Negeri Bandung
- Yuri, Syaifudin, Sofyan Jamil dkk. 2016. *Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Hardening Material Baja S 45 C*. Jakarta: Universitas Taruma Negara
- Yusman, Fahrizal. 2018. "Pengaruh Media Pendingin Pada Proses *Quenching* Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 1045". *Skripsi*. Bandar Lampung : Fakultas Teknik, Universitas Lampung