

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amstead. 1997. Teknologi Mekanik. Erlangga.Jakarta. edisi ketujuh
- [2] Arif Murtiono, September 2012. Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit.
- [3] Callister, Wiliam D. 2007. *Material Science and Engineering 7th*. John Wiley & Sons, Inc. Kanada.
- [4] <http://www.nssmc.com> NIPPON STEEL & SUMITO METAL Diakses tanggal 21 November 2017.pukul 01:20 WIB.
- [5] Rines, 2009. Elemen-elemen Mesin Dalam Perencanaan Mekanis Edisi ke 1, Terjemahan dari *Machine Elements In Mechanical Design*.
- [6] Sriati Djaprie, 2000. Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material Edisi ke 6, Terjemahan dari *Modern Physical Metallurgy dan Materials Engineering 6th*.
- [7] Sriati Djaprie, 1993. Metalurgi Mekanik Edisi ke 3, Terjemahan Dari *Mechanical Metallurgy, 3rd Edition*