

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Amstead, B. H., dkk. 1979, *Teknologi Mekanik Jilid I Edisi ketujuh versi S1*, Terjemahan oleh Sriati Djaprie, 1993, Penerbit Erlangga - Jakarta.
- 2) Amanto, Hari. 1999. *Ilmu Bahan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- 3) Amstead, BH, 1997, Jakarta, Erlangga : *Teknologi Mekanik jilid 1*
- 4) Bahtiar, Muh. Iqbal dan Supramono, Pengaruh Media Pendingin Minyak Pelumas SAE 40 Pada Proses Quenching dan Tempering terhadap Ketangguhan Baja Karbon Rendah. *Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako*.
- 5) Gunawan, Sigit .2016.,, Efek perlakuan panas *Aging* terhadap kekerasan dan ketangguhan impak paduan aluminium AA 514.0. : Vol. 16
- 6) JIS Handbook, 1998, "Ferrous Materials and Metallurgy II", Japanese Standard Association, Tokyo.
- 7) Koswara, Engkos, 1999, Bandung, Humaniora Utama Press : *Pengujian Bahan Logam*
- 8) *Metal Hand book Edisi 8, Vol. 7, 1972. Atlas of microstructures of industrial alloy, ASM.* Di akses pada tanggal 01 April 2013
- 9) Permana Putra, Daniel., 2009, "Rekondisi Material Dengan Proses Quench-Temper dan Pengaruh Temperatur Tempering Terhadap Sifat Mekanis Baja Pegas Daun JIS SUP 9A", Tugas Akhir Teknik Mesin, ITS, Surabaya.
- 10) Rajan, TJ, Sharma, 1997, New Delhi, Prentice Hall of India Private Limited : *Heat Treatment Principlea and Techniques*
- 11) Surdia, Tata dan Shinroku saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan Ke-4 Jakarta: PT. Pradya Paramita
- 12) Suratman Rochim, 1994. *Paduan Proses Perlakuan Panas*, ITB Bandung. Suherman Wahid, 1999. *Ilmu logam II*, Jurusan Teknik mesin FTI – ITS.
- 13) Suherman Wahid, 1998. *Perlakuan panas*, Jurusan Teknik mesin FTI – ITS, Surabaya.

- 14) Tim Laboratorium metalurgi, 2009, "*Paduan Praktikum Laboratorium Metalurgi II*", Cilegon: FT. Untirta.
- 15) Schonmetz, Gruber. 1993. *Pengetahuan Bahan dan Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa, 1985