

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Cahyono, 2004. *Peningkatan Kualitas Kekerasan Poros Propeller Dengan Perlakuan Panas Quenching*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta
- Amstead, B, H. ; Japrie, S (Alih Bahasa), 1995, *Teknologi Mekanik*, Edisi Ke-7, Jilid 1, PT. Erlangga, Jakarta
- Brooks, C, R. , 1979, *Heat Treatment of Ferrous Alloys*, Mc. Graw Hill, Singapore
- Gatot Budiyo, 2003. *Pengaruh Proses Quenching dan Annealing Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Spoket Toyota Kijang*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta
- Love, G. , 1986, *Teori dan Praktek Kerja Logam*, Edisi ke-3, PT. Erlangga, Jakarta
- Niemann, G. , 1994, *Elemen Mesin*, Jilid 1, Edisi ke-2, PT. Erlangga, Jakarta
- Riyatno, 2002. *Pengaruh Quenching dan Anil Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Grinding Ball*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta
- Shigley, J, E. ; Mischke, C, R. ; Budynas, R, G. , 2004, *Mechanical Engineering Design*, Mc. Graw Hill, Singapore
- Shigley, J, E. ; Mitchell, L, D. , 1991, *Perencanaan Teknik Mesin*, PT. Erlangga, Jakarta
- Stolk, J. ; Kros, C. , *Elemen Kontruksi Bangunan Mesin*, Cetakan ke-2, PT. Erlangga, Jakarta
- Sucahyo, B. , 1995, *Pekerjaan Logam Dasar*, Cetakan ke-1, PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri
- Sugiarto, 2000. Tuga Akhir : Analisis Perubahan Kekerasan dan Difusi Karbon Pada Permukaan Baja Akibat Proses Karburisasi dengan Dekerburisasi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sularso. ; Suga, K. , 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan*, Cetakan ke-9, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Surdia, T. ; Saito, S. , 2000, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan ke-5, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Van Vlack , 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi ke-5, PT. Erlangga, Jakarta
- Van Vliet, G, L, J. ; Haroen (Alih Bahasa), 1984, *Teknologi untuk Bangunan Mesin : Bahan-bahan 1*, Cetakan Ke-1, PT. Erlangga, Jakarta