

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., 1985, *Teknologi Mekanik*, Terjemahan: Sriatie Djaprie, Jilid I, Edisi ke-7, PT. Erlangga, Jakarta.
- Beumer, B.H.M., 1994, *Ilmu Bahan Logam*, Terjemahan: Anwir B.S., Jilid II, Cetakan ke-2, PT. Bharata, Jakarta.
- Dieter, George E., 1987, *Metallurgi Mekanik*, Jilid I, Terjemahan: Sriati Djaprie, PT. Erlangga, Jakarta.
- Purnomo, Bambang Edi, 2002, "Pengaruh Variasi Heat Treatment Pada Baja St 60 Terhadap perubahan Harga Kekerasan, Struktur Mikro, dan Kekuatan Tarik", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Suherman, W., 1998, *Perlakuan Panas*, Offset ITS, Surabaya.
- Surdia, T. & Chijiwa., 1996, *Teknik Pengecoran Logam*, Edisi ke-2, Cetakan ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sutrisno, 2004, "Pengaruh Kedalaman Potong (Deep of Cut) Terhadap Baja AISI 4140 Pada Proses Permesinan Dengan Mesin Bubut", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tarmanagara, T., 2003, "Proses Pengaruh Annealing Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Speacer Pada Front Axle Sepeda Motor Produk Jepang", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Van Vlack, L., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Terjemahan: Sriati Djaprie, Edisi ke-5, PT. Erlangga, Jakarta.
- Van Aliet, G.L.J., 1984, *Teknologi untuk Bangunan Mesin: Bahan-bahan I*, Terjemahan: Haroen, Cetakan ke-1, PT. Erlangga, Jakarta.
- Winarto, Hendro, 2002, "Analisa Kekerasan, Uji Tarik, dan Struktur Mikro Pada jeruji Kendaraan Bermotor", Tgas Akhir S-1, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Wiryo Sumarto H. dan Okumura T, 1996, *Teknologi Pengelasan Logam*, Cetakan ke-8, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- , 1996, *American Society for Testing Materials*, Section 3, Volume 3.
- , 1985, *ASM Handbook Comitee Metallography and Microstructure*, American Society for Metal.