

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead. B.H., 1995, “Teknologi Mekanik”, Penerjemah Djaprie. S., Penerbit Erlangga, Jakarta
- Chamim. Moh, 2006, Tugas Akhir, “*Quench* Air Mendidih pada Baja Tahan Karat Produksi PT Baja Kurnia untuk Mencapai Standarisasi JIS G 5121SCS 12” Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chenoweth, H dan Jensen , 1991, “Kekuatan Bahan Terapan”, Penerjemah Sebayang, D. , Penerbit Erlangga, Cetakan Keempat, Jakarta
- Garmo De, P. E, 1969, “Material and Processes In Manufacturing” Penerbit Macmilan Company, London
- Suherman,W, 1998, “Perlakuan Panas”, Penerbit ITS Press, Cetakan Pertama, Surabaya
- Sumanto, 1994, “Pengetahuan Bahan untuk Mesin dan Listrik”, Penerbit Andi Offset, Cetakan Pertama, Yogyakarta
- Surdia,T, Kenji Chijiiwa, 1996, “Teknik Pengecoran Logam”, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Van Vlack, 1995, “Ilmu dan Teknologi Bahan”, Penerbit Erlangga, Cetakan Kelima, Jakarta.
- Wahyu A. N, 2005, Tugas Akhir, “Pengaruh Perlakuan *Quenching* dan *Aging* terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro pada *Waterpump* Suzuki *Carry*”, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASM Hanbook Commite, 1973, 8th edition, Ohio.
- JIS Hand Book, “Feros Material and Metalurgy”, Tokyo.