

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Logam dan Mesin, 2006, *Petunjuk Praktis Teknologi Pengecoran Besi Tuang*, Departemen Perindustrian dan Perdagangan
- Beumer, B.J.M.; Anwir, B.S., 1978, *Ilmu Bahan Logam*, Jilid III, Cetakan ke-2, CV. Bhratara, Jakarta
- Budhiman F., A., 2003, Tugas Akhir : *Pengaruh Waktu Austemper terhadap Sifat Mekanik Austempered Ductile Iron (ADI) pada Proses Perlakuan Panas Austemper Material FCD-70*, UGM, Yogyakarta
- Dieter, G.E.; Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1990, *Metalurgi Mekanik*, Jilid I, Edisi ke-3, PT. Erlangga, Jakarta
- Groenendijk, G.; Van Der Linde, J.; Sachri, S. (Alih Bahasa), 1984, *Pengujian Material*, Cetakan ke-1, CV. Binacipta, Jakarta
- Nugroho, S.B., 2002, Tugas Akhir : *Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis Besi Cor Nodular/FCD 50 Hasil Pengecoran dengan Material Steel Scrap Tanpa Inokulasi*, UMS, Surakarta
- Setyabudi, D., 2002, Tugas Akhir : *Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis Besi Cor Nodular dengan Inokulasi Ferro Mangan*, UMS, Surakarta
- Suharto, 1998, *Teori Bahan dan Pengaturan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Sumanto, 1994, *Pengetahuan Bahan untuk Mesin dan Listrik*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Surdia, T.; Chijiwa, K., 1991, *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan ke-6, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Surdia, T.; Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Van Vlack; Djaprie, S., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, PT. Erlangga, Jakarta
- Van Vliet, G.L.J, 1984, *Teknologi untuk Bangunan Mesin : Bahan-bahan I*, PT. Erlangga, Jakarta
- Wulandaru, K., 2002, Tugas Akhir : *Penelitian Peningkatan Sifat Fisis dan Mekanis Besi Cor Nodular Austemper (Austemper Ductile Iron)*, UMS, Surakarta