

DAFTAR PUSATAKA

ASM Metal Handbook Vol 09 Metallography

ASM Handbook Vol 15 Casting, Edition 9, 1998. ASM Internasional.

Brunhuber; Giesserei Lexikon. Edisi 14, 1988. Fachverlag Schiele & Schoen GmbH. Berlin.

Cahyo Pamungkas Yuli, 2016. *Identitas Tingkat Kekerasan Paduan Al-Si Yang Diquenching Dengan Variasi Media Pendingin Dan Waktu Pencelupan.* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.

Firdaus, 2002. *Analisa Parameter Proses Pengecoran Squeeze Terhadap Cacat Porositas Produk Flens Motor Sungai.* Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Hendra dan Sahat, 2005. *Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mekanik Logam bukan Besi (Kuningan).* Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.

JR. George E. Dieter, 1961. *Mechanical Metallurgy.* New York.

Nuraini Elin dkk, 1996. *Pengaruh Perubahan Mikrostruktur Dan Komposisi Pada Sifat Mekanik Paduan Aluminium Pasca Perlakuan Panas Dan Pendinginan.* Pusat Elemen Bakar Nuklir Jakarta.

Respati S.M. Bondan, H.Purwanto, dan M.S. Mauluddin, 2010. *Pengaruh Tekanan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Hasil Pengecoran Pada Material Aluminium Daur Ulang.* Laboratorium Progam Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitass Wahid Hasyim Semarang.

Schiele Fachverlag & Schoen GmbH, 1988. *Schumann Metallographie* Berlin.

Supriyanto, 2009. *Diktat Pengecoran Logam*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.

Surdia , T. & Chijiwa., 1996. *Teknik Pengecoran Logam*, Edisi ke-2 Cetakan ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Taufikkurahman, 2005. *Analisa Sifat Mekanik Bahan Paduan Tembaga Seng*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.