

DAFTAR PUSTAKA

- Surdia, T., dan Chijiwa, K.,1975, “Teknik Pengecoran Logam”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Herman, E. A. (1992), “ *Designing die casting dies*”, Rosemont, Illonis USA.
- Sudjana, Hardi. 2008. “Teknik Pengecoran Logam I”, Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sudjana, Hardi. 2008.”Teknik Pengecoran Logam II”, Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan
- Firdaus. 2010.” Rancang Bangun Cetakan Permanen (Permanent Mold) Untuk Pembuatan Pulley Aluminium”.Jurnal Austenit
- Hakam Muzakki.2010. “Perancangan Sistem Pengecoran Logam Injection Die Casting Produk Handel Rem Sepeda Motor dengan Simulasi Program C Mold”. Performa
- Doehler, H. H. (1951). “*Die casting*”.Mc Graw hill books
- Holman, J. P., 1997, ”Perpindahan Kalor”, alih bahasa Jasjfi E., edisi ke-6, Erlangga, Jakarta
- Ganjar Dalmasius. 2012. “Pemrograman CNC dan Aplikasi di Dunia Industri, Informatika”, Bandung
- Alhasin, Syaiful A.B. 2011. “*Modul Training Autodesk Inventor 2012*”. Bogor: Lapan
- Basuki, Dwi Wibowo,” Pelatihan Penggunaan Mesin Freis CNC TU-3”. Buku Ajar Mesin Milling CNC.