

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung N, Bonaventura., 2007, *Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis pada Pengecoran Aluminium Paduan dengan Bahan Baku Aluminium Bekas yang Dikerjakan Di PT.Krypton Gama Jaya*. Universitas Gadjah Mada.
- Anzip., Arino., dan Suhariyanto., 2006. *Peningkatan Sifat Mekanik Paduan Aluminium A356.2 dengan Penambahan Manganese (Mn) dan Perlakuan Panas T6*. Institusi Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Aswin, M., 2008. *Kuat Tarik dan Daktilitas Besi Beton Setelah Pembengkakan*. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Bambang, H., 2010, *Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Centrifugal Casting Aluminium Alloys Velg Sepeda Motor*, Universitas Gadjah Mada.
- Callister, W., 2002, *Material Science and Engineering An Introduction.*, John Wiley & Sons, Inc.
- Davis, H.E Troxell, G.E.Hauck, GFW, 1982, *The Testing of Engineering Materials*.
- DeRoss, Alan B., Chairman. 1993, *Aluminium Casting Technology.*, DeRoss Engineering.
- Dieter, G., diterjemahkan oleh Sriati, D., 1996. *Metarlurgi Mekanik Jilid 1*, Penerbit Erlangga.
- Dieter, G., diterjemahkan oleh Sriati, D., 1996. *Metarlurgi Mekanik Jilid 2*, Penerbit Erlangga.
- Haryadi, Didik, Viktor Malau. 2004, *Penelitian Fisis dan Mekanis Coran Aluminium Velg Racing Produk Lokal*. Universitas Gadjah Mada.
- Herman, Y., 2009. *Buku Panduan Praktikum, Karakterisasi Material I Pengujian Merusak (Destructive Testing)*, Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Husada, R., 2005. *Sifat-sifat Fisis dan Mekanis Dari Coran Aluminium Dengan Variasi Silicon (Si) dan Tembaga (Cu)*. Universitas Gadjah Mada.
- Japanese Standard Association., 1984. *JIS Handbook Non Ferrous Materials*.

- Kuncahyo, M., 2010. *Sifat Fisis Dan Mekanis Velg Kendaraan Roda Dua 14” Produksi Lokal Dan Produksi Pabrikan*. Universitas Gadjah Mada.
- Masrur, S., 2007, *Proses Produksi dan Analisis Fisis Mekanis Aluminium Alloy Velg Racing Produksi PT. Krypton Gama Jaya*. Universitas Gadjah Mada.
- Smith, W., 1990, *Principles of Materials Science and Engineering*,. McGraw-Hill Publishing Company.
- Surdia, T., dan Saito, S., 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT Pradnya Paramita.
- Utama, Hari., 2009, *Pengaruh Penambahan Cu (1%, 3% Dan 5% ) Pada Aluminium Dengan Solution Heat Treatment Dan Natural Aging Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia
- Wibowo, B ., 2006, *Pengaruh Temper Dengan Quenching Media Oli Mesran SAE 40 Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Baja ST 60*, Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia.
- Yudistira, A ., 2010, *Sifat fisis dan mekanis beberapa paduan aluminium Scrap velg kendaraan roda empat produksi lokal dan produksi pabrikan sebagai bahan dasar velg kendaraan roda dua*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia