

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M. F., Sulardjaka. 2013. *Pengaruh Holding Time Pada Proses Age Hardening Terhadap Kekerasan Komposit Al-Cu Yang Diperkuat Serbuk Fly Ash*. Jurnal. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. 01. Hal. 06 – 07.
- Annual Book Of ASTM Standards. 2002. *Standart Test Methods Of Tension Testing Wrought and Cast Aluminum-and-Magnesium-Alloy Products*. Metals Test Methods And Anlitycal Procedures. Volume 03.01 Metals-Mechanical Testing; Elevated and Low-temperature Test.
- Custing. 2011. *Permanent Mold Casting*. [http:// www.buycastings.com/ index.php? page= permanent -mold- casting](http://www.buycastings.com/index.php?page=permanent-mold-casting). Diakses pada 15-05-2019 pukul 23:20.
- Jama j, dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Leman. S. A. 2016. *Bahan Pada Pengecoran Logam, Teknik pengecoran Logam*. Sumber Belajar Penunjang PLPG 2016 Mata Pelajaran/Paket Keahlian. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Kependidikan.
- Murtiono, A. 2012. *Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan Tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemanen sawit*. Dalam jurnal e-Dinamis, volume II, hal. 61-62
- Pamungkas, Y., C. Wahono, dan Prihanto Trihutomo. 2016. *Identifikasi Tingkat Kekerasan Paduan Al-Si Yang Diquenching Dengan Variasi Media Pendingin Dan Waktu Pencelupan*. Jurnal Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang. 04. Hal. 02-05.
- Purnawan, A., J. Sarjito, dan Hartono Yudo. 2016. *Analisa Kekuatan Tarik Dan Komposisi Bahan Paduan Aluminium Limbah Piston Dengan Metode Metal Casting Untuk Bahan Jendela Kapal*. Jurnal Teknik Perkapalan. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. 04. Hal. 808 -809.

- Setiawan, H. 2015. *Pengujian Kekuatan Tarik Produk Cor Propeler Aluminium*. Dalam prosiding SNATIF ke-2. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus Gondangmanis.
- Supriyanto, 2009. *Analisis Hasil Pengecoran Aluminium Dengan Variasi Media Peningin*. Jurnal Janateknika. Dosen Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta. 11. Hal. 121 – 123.
- Syari, Z. 2018. *Analisa Kekuatan Tarik Paduan Aluminium Dengan Magnesium Pada Dudukan Shockbreaker Ukuran 70 X 30 X 30 mm*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasyim Asy'ari, jombang.
- Syahreza, M. 2012. *Pengaruh Penambahan Kadar Magnesium Pada Aluminium Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro*. Jurnal Teknik Mesin. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Sumatera.
- Soemowidagdo, A. L. 2016. *Sumber Belajar Penunjang Plpg 2016 Mata Pelajaran/Paket Keahlian Teknik Pengecoran Logam*. Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendralmguru Dan Tenaga Pendidikan.
- WordPress, 2012. *Pemasangan piston*. <https://mujiiman46optimizer.wordpress.com/tag/pemasangan-piston>. Diakses pada 17-05-2019 pukul 22.25.
- Hadi M. 2018. *Mengenal astm American standard testing*. <https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-testing.html>. Diakses pada 16-10-2019 pukul 07.27.