

## DAFTAR PUSTAKA

Alian.H. dan Ibrahim, 2013. *Kajian Eksperimental Pengaruh Paduan Timahaki (10%, 15%, 20%, 25%) Pada Coran Tembaga Pipa Ac (Air Conditioner) Bekas Terhadap Sifat Mekanik*. Fakultas Teknik US. Jurnal rekayasa mesin. Vol.13 No. 1

Budoyo S, 2010, "*Studi kuantitatif urutan proses pembuatan gamelan jenis peking pelog nada 7 (pitu)*", Universitas Sebelas Maret. Fakultas Teknik Mesin, Surakarta. Skripsi.

Gustantyo.V dan widyastuti, 2014. *Pengaruh Komposisi Sn dan Variasi Tekanan Kompaksi Terhadap Densitas Dan Kekerasan Komposit Cu-Sn Untuk Aplikasi Proyektil Peluru Frangible Dengan Metode Metalurgi Serbuk*. Fakultas teknologi ITS, Surabaya.

Ghomashchi & Vikrov. 2000. "*High Pressure Die Casting*".

Harmanto S., 2012, "*Pengaruh Tekanan dan Tebal Coran pada Proses HPDC terhadap Kekerasan dan Porositas Material ADC 12 untuk Sepatu Rem Sepeda Motor*", Tesis S-2 Teknik Mesin Universitas Diponegoro

Kuncoro.C, 2013. *Dasar pengerjaan non logam*. Kementerian pendidikan & kebudayaan. Jakarta.

Kristanto A, 2010. "*Studi kuantitatif urutan proses pembuatan gamelan jenis bonang pelog nada 1 (siji)*", Universitas Sebelas Maret. Fakultas Teknik Mesin, Surakarta. Skripsi.

Masnur D, 2008. "*Pengaruh Parameter Proses Terhadap Fluiditas dan Kualitas Coran ADC 12 dengan High Pressure Die Casting*", Thesis S-2 Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada.

Nafiz. S. M. 2010, *Studi Pengaruh Cu Terhadap Karakteristik Struktur Sifat Termal Dan Sifat Karakteristik Dari Paduan Sn-Cu*. FMIPA. UI, Skripsi.

Priambad.ING.dkk. 2009. *Pengaruh Proses Forging Terhadap Sifat Ketangguhan Retak dan Kekerasan Material Perunggu Sebagai Bahan Gamelan*. Universitas Udayana. Fakultas Teknik Mesin ,Bandung

Widodo. R, 2012, “*Teknik Pengelolaan Bahan Baku Peleburan Aluminium*”, Jurnal Foundry Vol. 2 No. 1, ISSN : 2087-225.

Setiawan H, 2014, “*Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeler Alumunium*”, Universitas Muria Kudus, Kudus

Sudjana, Hardi. 2008. *Teknik Pengecoran Logam Jilid I*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.

Sudjana, Hardi. 2008. *Teknik Pengecoran Logam Jilid II*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.

Sukoco. 2011. *Annealing pada Bilah Perunggu Gamelan untuk Mengurangi Retak dan Sifat Keras*.Fakultas Teknik UJY. Yogyakarta. Vol.2 No.2

Surdia, T. 2000. *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan 8. Jakarta. PT Pradnya Paramita,.

Wahyu.I. dkk 2010.*Kekerasan Material dengan Metode Rockwell*. Fakultas Sains dan Teknologi UA, Surabaya.

Yuswono dan Sayuti. D. 2014. *Pembuatan Perunggu ( Paduan Cu-10%Sn) Berpori Untuk Komponen Bantalan Pelumasan Sendiri*. P2M-LIPI.Serpong, Tangerang 15314.

Lisovskii, V.A. Lisovskaya.O.B, Kochetkova,L.P., Favstov, Y.K., 2007, *Springly Alloyed Bell Bronze with Elevated Parameters of Mechanical Properties*, Journal Metal Science an Heat Treatment, vol 49, pp 232-235.

Sugita.I.K.G. dan K. Astawa. 2016. *Studi Dendrite Arm Spacing(das) dan Akustik Pada Pengecoran Perunggu 20% Sn Sebagai Bahan Gamelan*. Jurnal Udayana Mangabdi. Vol. 15. No.1

Surdia, T & Chijjiwa, K. 1982. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: P.T Pradnya Paramita.