# The Fluidity Characteristics of Liquid Duralumin by Piece Test Methode on Permanent Mold in Low Pressure

## Wahyono Suprapto

Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Jl. MT. Haryono 167 Malang 65165, Indonesia E-mail: wahyos\_metftub@yahoo.com

#### Abstract

The shrinkage and porosity is the casting failures which is often found in the casting products especially aluminum alloys. That failure is happen because the liquid metals cooling processes is not uniform or there is pit-fall gasses. The shrinkage and porosity signification could reduce material mechanics characteristic significantly. The controlling parameters of the vibration the metals solidifications is implicated to the improvement of aluminum alloys casting products qualities. The objective of this experiment research is to compare the properties on castability, formability, and sub-surface defect on a piece duralumin cast of permanent mold casting. Low pressure mold cavity is an independent variable and fluidity, ductility, porosity are dependent variables, and pouring temperature is a control parameter which is plant in this research design. The research conclusion is while the pressure decrease on cavity would increase castability, ductility, and could reduced the sub-surface defect on duralumin casting.

Keywords: fluidity, liquid duralumin, low pressure, solidification, sub-surface defect

#### **PENDAHULUAN**

Duralumin merupakan sistem paduan aluminium-tembaga diperkaya dengan silikon, magnesium dan bersifat heat treatable khususnya akibat natural and artificially aging. Pada suhu atmosfer, duralumin mempunyai strength-to-weight ratio yang lebih tinggi dari steel. Duralumin tempa mempunyai kekuatan yang tinggi, umumnya digunakan untuk heavv-dutv forging, aircarft fitting and truck frame. Konduktivitas duralumin yang untuk memproduksi direkomendasikan pengecoran in line system dengan cetakan permanen sampai cetakan tekan. Kualitas pengecoran pada umumnya ditentukan dari diskontinuitas subsurface seperti porositas dan struktur metalurgi akhir [1]. Porositas pada subsurface merupakan masalah yang serius dalam pengecoran dengan cetakan permanen. Banyak insiden robeknya pressure vessel diawali dengan adanya pore and porosity. Dalam teknologi pengecoran modern untuk mengurangi terjadinya porositas, penuangan logam cair kedalam cetakan dilakukan pada tekanan rendah.

Paduan aluminium (duralumin) banyak digunakan dalam industri aerospace, automative, khususnya untuk komponen power plant reaktor nuclear, dan sebagai bahan dasar pembuatan tanki cryogenic setelah rolling atau forging (weldalite) [2]. Pengecoran kualitas tinggi diharuskan bebas cacat-cacat pore and porosity, shringkage, inclusion, microsegragation yang akan berpengaruh pada sifat-sifat mekanik dan fisik. Pada kondisi pengecoran atmosfer sering produk coran aluminium mengalami reject sampai premature failure. Gas-gas hidrogen, oxigen, dan nitrogen sering terlarut dalam pengecoran aluminium dan paduannya karena phenomena difusi. Variasi kelarutan gas tersebut secara langsung dipengaruhi oleh temperatur dan akar kwuadrat tekanan dalam liquidus dan solidus. Cacat aluminium bertambah dengan meningkat kelarutan gas dalam liquidus dari peleburan sampai solidifikasi. Kontrol dalam kondisi perlakuan lebur dan lebur dapat mengurangi tingkat kelarutan gas [3, 4].

Dalam pengecoran, penuangan logam cair dalam rongga cetakan sampai solidifikasi laju pendinginannya tergantung pada jenis cetakannya. Laju pendinginan ini sangat penting untuk menentukan kualitas produk coran. Proses solidifikasi dalam pengecoran merupakan peristiwa kompetisi keluarnya gas yang terlarut

dalam logam cair dengan meningkatnya masa jenis logam akibat pendinginan. Jika gas keluar lebih lambat maka dalam logam akan terjadi pore and porosity, shringkage, inclusion, dan microsegragation. Dengan dapat dikatakan solidifikasi demikian kondisi kritis merupakan untuk menghasilkan logam coran dengan kualitas tinggi. Implementasi mampu tuang dalam industri pengecoran kualitas tinggi secara langsung ditentukan pada temperatur penuangan dan komposisi kimia bahan bakunya. Penurunan perpindahan panas antara dinding cetakan dan temperatur logam cair pada solidifikasi cepat dapat dikontrol secara efisien untuk menghasilkan uniformly line, alobular grains [5].

Pengecoran tekan (die casting) telah dilakukan untuk mengurangi cacat coran akibat pore and porosity, shringkage, inclusion, dan microsegragation pada proses pengecoran. Akan tetapi teknologi pengecoran tersebut masih mempunyai kelemahan, diantaranya; beberapa investasi tinggi, ketebalan terbatas, dan kebutuhan energinya tinggi. Akhir-akhir ini teknologi pengecoran vacuum (melting and pouring) digunakan untuk memproduksi material baru yang mempunyai sensitifitas tinggi karena pore and porosity, shringkage, inclusion, dan microsegragation relatif tidak terjadi seperti pada Nitinol, gear-gear mikro, pelapisan infiltrasi, dan lain-lain. Kelebihan teknologi pengecoran vacuum dapat dilakukan pada berbagai jenis cetakan yang ditempatkan pada ruangan tekanan rendah. riset karakteristik Motivasi duralumin untuk meningkatkan produktifitas proses manufaktur logam. Target riset penuangan tekanan rendah ini untuk membandingkan sifat-sifat; mekanik. duktilitas, mampu tuang, cacat lapisan dalam.

Penelitian metode numerik dan eksperimental untuk memprediksi dan melihat karakteristik fluiditas paduan aluminium pada kondisi *vacuum* sudah banyak dilakukan [6, 7, 8, 9, 10]. Akan tetapi penelitian karakteristik fluiditas duralumin dalam kondisi *vacuum* masih jarang dilakukan oleh *Researcher* [11]. Oleh karena itu penelitian eksperimen ini perlu dikembangkan sebagai bentuk

pencarian (epistomologi) dan pertanggungjawaban (aksiologi).

## **MATERIAL DAN METODE PENELITIAN**

Bahan baku dalam penelitian ini adalah hasil daur ulang (secondary) aluminium berupa plat dan batangan yang di lebur dalam tungku induksi listrik. Plat dan batangan aluminium dipotong-potong sesuai dengan ukuran dan dimasukan dalam tungku listrik, biarkan bahan tersebut dalam tungku, selanjutnya melebur aluminium cair dicetak menjadi ingot ascast dengan cara menuang kedalam cetakan permanen. Setelah membeku ingot as-cast dikeluarkan dari cetakan dan dipersiapkan untuk peleburan berikutnya yaitu membuat paduan Al-Cu (duralumin). Potongan pipa tembaga dipakai sebagai bahan paduan yang akan dimasukan as-cast kedalam cair sehingga menghasilkan duralumin. Penimbangan bahan baku dilakukan dengan timbangan digital electric pada ketelitian centigram. Hasil akhir pengecoran ini berupa batangan strip duralumin dengan panjang 25 cm, lebar 2 cm dan tebal, 0,5 cm. Selanjutnya as-cast diuji komposisi kimianya dengan metode atomic absortion spectrometry (AAS).

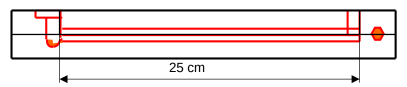
Penelitian ini dilakukan secara eksperimental di Laboratorium Pengecoran Logam, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Brawijaya dengan tahapan sebagai berikut:

- Estimasi unsur kimia dalam duralumin dikontrol dengan kesetimbangan masa, yaitu as-cast (3,5% Mg; 2,7% Si; % 0,7 Cu, dan Al penyeimbang). Untuk menjadi duralumin (paduan aluminium serie 2XXX dengan unsur utama 8,0% Cu), dari 2000,00 gram as-cast mengandung 93,1% Al (1862 gram) untuk mendapatkan seri tersebut ditambah potongan pipa tembaga 162 gram.
- Memasukan as-cast ke dalam ladle alumina dan dilebur dalam tungku listrik sampai suhu 700 °C, bersamaan dengan itu panaskan potongan tembaga pada tungku yang sama.
- 3. Setelah *as-cast* melebur masukan potongan tembaga dalam ladle dan

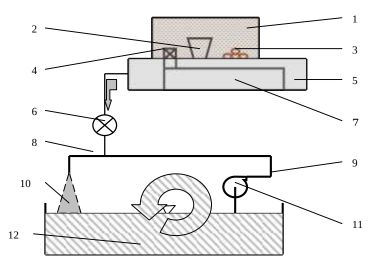
- biarkan selama 15 menit sehingga seluruh tembaga melebur dan tercampur dengan aluminium. Selanjutnya duralumin cair dituang kedalam cetakan (tekanan rendah) dalam bentuk batangan (Gambar 1).
- 4. Sebelum duralumin cair dituang maka terlibih dahulu cetakan permanen dipanasi sampai suhu 250 °C dan tekanan disekeliling cetakan diturunkan sampai 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; dan 1,0 bar. Biarkan duralunim dalam cetakan membeku, selanjutnya batangan duralumin dikeluarkan dari cetakan.
- Amati panjang dan cacat coran yang terjadi (mampu tuang), dan uji sifat mekanik (kekuatan tarik dan luluh), duktilitas. Pengujian cacat lapisan dalam dilakukan dengan mengamati potongan batang duralumin dengan mikroskop optik pada arah crosssection dan longitudinal-section (data

- dan pembahasan tidak diikutsertakan dalam artikel).
- Buat grafik hasil pengamatan dan pengujian (lihat Gambar 3 dan Gambar 4).
- 7. Substansi diskusikan hasil percobaan.

Penurunan tekanan terjadi karena adanya saluran pipa udara dari ruang tuang yang ujungnya dihubungkan dengan daerah cekikan nozzle seperti Gambar 2. Aliran air yang dipompakan ke nozzle menyebabkan tekanan daerah cekikan nozzle turun akibatnya pipa udara yang dihubungkan ke ruang tuang menghisap udara di ruang tersebut. Penghisapan udara pada ruang tuang yang terisolasi akhirnya menurunkan tekanan ruang tuang tersebut. Pada saat tekanan ruang tuang menjadi rendah selanjutnya logam cair dituangkan kedalam sprue yang bisa di buka-tutup sehingga logam cair masuk dalam gating system dan mengisi rongga cetakan.



Gambar 1. Cavity spesimen dalam cetakan permanen



Gambar 2. Sistem pengecoran vacuum

#### Keterangan:

- 1. Tungku listrik induksi
- 2. Mangkok alumina
- 3. Potongan pipa copper
- 4. Saluran tuang (*sprue*)
- 5. Ruang tuang tekanan rendah
- 6. Katup udara
- 7. Cetakan permanen
- 8. Nozzle

- Pipa saluran air
  Pancaran air-udara
- 11. Pompa air
- 12. Reservoir air

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Fluiditas logam menggambarkan kemampuan alir logam cair dalam cetakan sampai akhirnya berhenti karena terjadi solidifikasi, terutama pada bagian-bagian tipis dan logam cair mengikuti bentuk dari cetakan. Suatu aliran logam cair dapat berhenti mengalir akibat terjadinya proses solidifikasi dendrit yang tebal pada bagian ujung aliran dan menghambat aliran logam dibelakangnya [12]. Biasanya *fluidity* dinyatakan dengan satuan panjang (fluiditas spiral) atau dengan bilangan faktor komposisi unsur kimia dalam logam cair tersebut. Fluidity erat kaitannya terhadap sifat mampu cor (castability) dari suatu logam.

Gambar 3 dan Gambar 4 menunjukan semakin rendah tekanan penuangan maka batang duralumin semakin panjang ini menyatakan bahwa fluiditas semakin tinggi atau viskositasnya semakin rendah. Hal ini terjadi karena dua peristiwa, pertama tekanan cetakan yang rendah akan mempercepat aliran logam cair mengisi rongga cetakan, artinya logam cair ditarik masuk kedalam cetakan. Kedua, tekanan sekeliling logam cair dalam cetakan lebih rendah dari tekanan parsiel gas-gas terlarut (hidrogen, oksigen, dan nitrogen) sehingga gas-gas tersebut akan keluar dari logam cair akibatnya pembentukan segragasi oksida) dikurangi. (senyawa dapat Segragasi dapat menurunkan fluiditas logam cair karena logam akan mengalami solidifikasi pada temperatur tinggi sehingga waktu alirnya menjadi singkat.

Nilai fluiditas logam cair dipengaruhi oleh temperatur, komposisi, kebersihan logam cair, viskositas dan tegangan permukaan. Bertambahnya derajat ke vakuman mengakibatkan gaya logam cair meningkat, sehingga ketebalan homogenitas permukaan lapisan infiltrasi meningkat [13]. Dalam proses pengecoran,

logam cair dalam ladle yang bergerak dalam lokasi penuangan harus tetap cair sebelum dituang kedalam cetakan. Oleh karena itu perlu diketahui waktu yang mempertahankan diperlukan untuk duralumin dalam tetap cair tube. Peningkatan temperatur akan menurunkan viskositas logam cair sehingga logam cair akan mudah mengalir dalam saluran atau cavity yang berarti nilai fluiditas logam cair tersebut akan semakin tinggi. Tetapi harus peningkatan diperhatikan bahwa temperatur tuang dapat menimbulkan cacat coran, seperti; porositas dan shrinkage sehingga sifat mekaniknya akan menurun. Cacat salah alir ini terjadi ketika logam cair tidak mampu untuk mengisi penuh rongga cetakan dan meninggalkan rongga pada rongga cetakan. Pada umumnya hal ini terjadi karena rendahnya sifat mampu alir dari logam cair atau karena ketebalan rongga cetakan yang terlalu tipis. Hal ini dapat diatasi dengan menaikan temperatur penuangan atau memperbaiki desain cetakan.

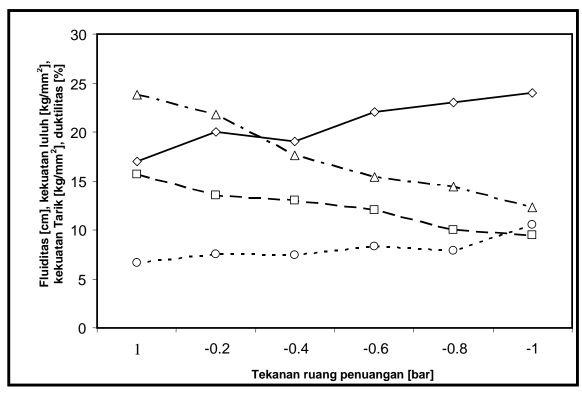
Aluminium paduan ADC 12 (Al-12% Si) merupakan salah satu jenis aluminium dengan kemampuan alir yang sehingga tepat dipakai dalam proses high pressure die casting. Tingginya reject akibat cacat muncul karena sifat mampu yang rendah menyebabkan gas hidrogen terlarut. Pengurangan kelarutan gas dapat dilakukan dengan metode vakum, sehingga aluminium cair lebih lama membeku. Analisa penyebab kenaikan fluiditas terjadi karena penambahan waktu degasing pada suhu 680 dan 700 °C sehingga hidrogen terlarut dalam logam semakin berkurang dan porositas dalam aluminium padat semakin kecil [14]. Rongga udara ini dapat ditimbulkan oleh gas yang berasal dari cetakan maupun dari sehingga logam cair pada waktu pembekuan terdapat udara yang terjebak dalam logam akibatnya timbul rongga udara

dalam coran. Cacat ini dapat dicegah dengan berbagai cara seperti menjaga temperatur penuangan agar tidak terlalu rendah, permeabilitas cetakan pasir, dan menjaga tinggi penuangan logam cair untuk mengkontrol tekanan logam cair agar tidak lebih rendah dari tekanan udara.

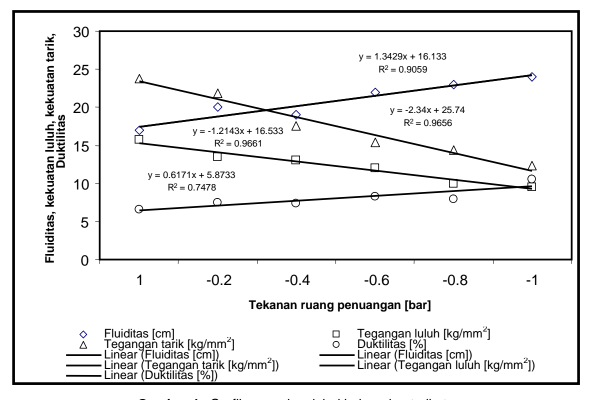
metallurgical karakteristik Secara logam salah satunya ditentukan dari bentuk, ukuran, jumlah dan distribusi teksturnya. Mikrostruktur dalam logam cor diklasifikasikan atas tiga jenis yaitu; 1. regular, 2. reguler komplek dan 3. irregular. Mikrostruktur reguler berisi lamellar atau fibrous dengan cabang-cabangnya yang berada dalam matrik sehingga sangat tepat digunakan sebagai komposit. Dalam mikrostruktur reguler komplek merupakan suatu pengulangan dari bentuk reguler yang terjadi secara acak. Sedangkan mikrostruktur irreguler seperti regular komplek dengan orientasi acak dua phase. Selama proses solidifikasi, dendrit tersusun semakin bertambah baik dalam jumlah maupun susunan barisnya. Terbentuknya dendrit dalam cairan akan membuang/mendorong larutan kedalam cairan interdentritik. Jumlah penolakan mikro ditentukan dalam fraksi volume fasa keduanya. Akibatnya temperatur cairan ujung dendrit mendekati temperatur eutektik (temperatur campuran). Analisa struktur pengecoran logam didasarkan pada struktur ingot, dimana logam mulai mengalami pembekuan pada dinding cetakan dan interface solid-liquidnya berupa dendrit. Secara skematik ienis struktur dendrit dalam ingot dibedakan atas

tiga daerah, yaitu daerah dinding cetakan (chill), daerah antara dinding-inti cetakan (columnar) dan daerah inti cetakan (equiaxed).

Dalam pengecoran logam diusahakan untuk mendapatkan ukuran butiran yang kecil karena akan memperbaiki sifat Ukuran butir kecil, distribusi mekanik. homogen dan mempercepat laju nukliasi dapat diperoleh dengan menambahkan inokulen kedalam logam cair. Bentuk inti padat dalam transformasi pendinginan logam merupakan pertumbuhan inti yang utuh dari pada pengintiannya itu sendiri. Kualitas sifat mekanik pengecoran dipengaruhi oleh dua faktor utama, yaitu: sistem komposisi (paduan) dan kecepatan pendinginan. Artinya dengan adanya penambahan unsur paduan dan kecepatan pendinginan tertentu sifat mekanik coran tersebut akan meningkat. Gas-gas yang tersebut terbentuk akan bergerak menyebabkan kepermukaan dan ini porousitas sehingga kekuatan permukaan Dengan semakin menjadi berkurang. lamanya waktu solidifikasi akan meningkatkan pembentukan gas-gas dalam logam cair. Pada akhirnya gas-gas yang terbentuk dan/atau berada dalam logam cair akan membentuk porousitas logam cor. Adanya porousitas dalam aluminium cor yang dipakai dalam sistem struktur akan menimbulkan berbagai permasalahan baru, seperti: stress corrosion cracking meningkat, segregtion bertambah, micro crack pada permukaan meningkat, fatique resistance menurun, density menurun dan sebagainva. lain



Gambar 3. Grafik aktual hubungan variabel bebas dan terikat



Gambar 4. Grafik regresi variabel bebas dan terikat

Temperatur dan tekanan solidifikasi merupakan dua parameter termodinamika yang sangat penting untuk mengkontrol porousitas dan sifat mekanik produk coran aluminium paduan Dengan dua parameter termodinamika tersebut struktur butir logam akan menempati kedudukan dan jarak yang lebih pendek sehingga gas-gas yang terdapat dalam logam panas akan dipaksa Disamping itu adanya kontol temperatur dan tekanan solidifikasi akan membantu pembentukan tekstur aluminium paduan tersebut. Karena dalam proses solidifikasi logam; pembentukan gas, boilling dan pembekuan terjadi secara simultan yang kesemuanya berpacu dengan waktu. Proses tekan cair akhir-akhir ini banyak digunakan untuk meningkatkan percepatan kepadatan molekul atau atom sehingga rongga antar molekul berkurang secara drastis. Retak-retak kerut karena laju pendinginan yang tidak sama dalam pengecoran sebagi dua penyebab utama terjadinya porousitas. Pertama, evolusi gasgas selama pembekuan, dan kedua, kelarutan volume solidifikasi. Gas-gas yang terlarut dalam logam tergantung pada tekanan. Beberapa logam kontak dengan unsur diatomik  $O_2$  ,  $N_2$ ,  $H_2$  yang kelarutannya rendah dapat menyebabkan porous. Jika kelarutan maksimumnya rendah, biasanya dinyatakan dengan konsentrasi keseimbangan gas dalam logam pada tekanan gas yang konstan. Kelarutan hydrogen dalam aluminium padat dan cair cukup besar, kasus kelarutan dalam aluminium hvdrogen menyebabkan terjadinya kerapuhan dan kejadian ini sangat membahayakan. Dalam proses pengecoran dan pengelasan logam kelarutan tersebut dikenal dengan hydrogen imbrittlement. Dilaporkan gas-gas lain akan terlarut bila nonmetalik dalam reaksi peleburan dengan lingkungan. Aluminium cair bereaksi secara cepat dengan carbon monoxide dan carbon dioxide dan juga bereaksi dengan uap air dalam lingkungan atmospher, menyerap air, adanya air seperti lapisan hidrasi oksida pada scrap dan air yang terserap atau kombinasi dalam refraktori. Alumnium padat juga beraksi dengan moisture dalam

lingkungan furnace sehingga terbentuk

oxide dan hydrogen. Seperti reaksi sumber hydrogen dalam material padat disebabkan oleh difusi dari permukaan. Jumlah hydrogen dalam aluminium cair lebih besar dari pada kesetimbangan jumlah kelarutan, karena dipicu reaksi metal-moisture. Jumlah yang terdapat dalam aluminium padat dapat lebih besar dari jumlah kelarutan padat karena selama pembekuan ada jumlah kelebihan atau karena reaksi pada kandungan air furnace pada permukaan logam dan dilanjutkan difusi hydrogen masuk masuk pada padatan.

## **KESIMPULAN**

Berkurangnya deraiat penurunan tekanan di ruang tuang menyebabkan fluiditas duralumin cair bertambah dari 12 sampai 25[cm], kekuatan luluh kekuatan tarik berkurang masing-masing sebesar 16 sampai 10[kg/mm²] dan 24 sampai 13[kg/mm<sup>2</sup>], dan duktilitas batangan strip duralumin bertambah 7 sampai 11[%]. Secara statistik, penuangan duralumin cair kedalam cetakan tekanan rendah memberikan pengaruh linier positif terhadap fluiditas dan duktilitas, pengaruh linier negatif terhadap kekuatan luluh dan kekuatan tarik.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Suresh Palasinamy, Ultrasonic Inspection of Sub-Surface Defects on Aluminum Die-Casting, Eatablished under the Australian Government's Cooperative Research Centres Scheme.
- [2]. Niraj Nayan, Govind, K. Suseelan Nair, M.C. Mittal, K.N. Sudhakaran, 2007, Studies on Al-Cu-Li-Mg-Ag-Zr alloy processed through vacuum induction melting (VIM) technique, Materials Science and Engineering A 454-455, Elsevier.
- [3]. Anonim, the Influence and Control of Porosity and Inclusions in Aluminum Casting, ASM Internationl, Materials Park, Ohio, USA.
- [4]. Kent D. Carison, Zhiping Lin, Crhistoph Beckermann, George Mazurkevich, and Mare C. Schneider,

- 2006, Modeling of Porosity Formation in Aluminum Alloys, Modeling of Casting, Welding and Advanced Solidification Preocesses-XI, TMS (The Minerals, Metals & Materials Society).
- [5]. Zhifeng ZHANG, Jun XUN, Likai SHI, 2006, Study on Multiple Electromagnetic Continous Casting on Aluminium Alloy, J. Mater.Sci.Technol., Vol 22 No. 4.
- [6]. LA. Dobrzanski, R. Maniara, J.H. Sokolowski, 2006, The Effect of Cast Al-Si-Cu Alloy Solidification Rate on Allooy Thermal Characetteristics, Jurnal of Acchievements in Materials and Manufacturing Engineering, Vol. 17 Issue 1-2, July-August 2006.
- [7]. Soon Ho Kim, Seok Swoo Cho, and Jung-Hyen Park, 2002, Prediction of Fatigue Life in 2024-T3 Aluminum Using X-ray Half-Value Breadth, International Journal of Korean Society of Precision Engineering, Vol 3, No. 2, April 2002.
- [8]. R. Monroe, 2005, Paper 05-245(04).pdf, Porosity in Casting, page 12-14 of 28 AFS Transaction, Schaumburg, IL USA
- [9]. B. Ravi, 2003, Troubleshooting and Optimization of Aluminum Alloy Casting: Myths and Bottlenecks, Technical Presentation at National Conference on Aluminum Casting, ALUCAST Pune, December 4-6, 2003.
- [10]. Kent D. Carlson, Zhiping Lin, and Christoph Bekermann , 2007, Modeling the Effect of Finite-Rate Hydrogen Diffusion on Porosity Formation in Aluminum Alloys, The Minerals, Metals & Materials Society and ASM International 2007,

- Metallurgical and Materials Transactions B, Volume 38B, August 2007.
- [11]. Bokhyun KANG, Yongsun KIM, Kiyoung KIM, Gueserb CHO, Kyeonghwan CHOE, and Kyongwhoan LEE, 2007, Density and Mechanical Properties of Aluminum Lost Foam Casting by Pressurization during Solidification, J. Mater. Sci. Technol., Vol.23 No.6, 2007.
- [12]. Wahyono Suprapto, 2007, Estimasi Sifat Fisik, Mekanik, dan Metalografi Produk Coran Getar Paduan Al-Si, Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik, Universitas Brawijaya.
- [13]. Gui-rong Yang, Yuan Hao, Wen-ming Song, Yin Ma, 2006, Effects of Some Parameters on Formation and Structure of Infiltrated (surface) Layer Prepared by Vacuum Infiltration Casting Technique, Journal of Surface and Coating Technology, Elsevier.
- [14]. Bambang Suharno, H. Is Prima Nanda, Adek Tasri, 2006, Pengaruh Temperatur Tuang Material Pipa dan Tekanan terhadp Fluiditas Aluminium ADC 12 dengan Metode Vacuum Suction Test, Prosiding Seminar Nasional Ilmu dan Teknologi Material 2006, Jurusan Teknik Material dan Metalurgi, ITS

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

#### Kepada yth:

- Ketua Badan Pertimbangan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, FTUB.
- 2. Ketua Lab. Pengecoran Logam, FTUB.
- 3. Ketua Laboratorium Uji Material, Jurusan Teknik Mesin, FTUB.