

PENGARUH TEMPERATUR TUANG BERBAHAN DAUR ULANG ALUMINIUM (AL- MG) MENGUNAKAN CETAKAN PASIR SILIKA DENGAN ZAT PENGIKAT BENTONIT TERHADAP SIFAT MEKANIK

by Andana Putra Ichsan Ginanjar Dwi Saputro

Submission date: 11-Jan-2023 09:37PM (UTC+0700)

Submission ID: 1991236963

File name: Teknik_1421800056_Andana_Putra_Ichsan.pdf (1.92M)

Word count: 3531

Character count: 20837

PENGARUH TEMPERATUR TUANG BERBAHAN DAUR ULANG ALUMINIUM (AL-MG) MENGGUNAKAN CETAKAN PASIR SILIKA DENGAN ZAT PENGIKAT BENTONIT TERHADAP SIFAT MEKANIK

Andana Putra Ichsan¹⁾, Ginanjar Dwi Saputro²⁾, Elisa Sulistyorini³⁾
Program Studi Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Email : andanaputra14@gmail.com¹⁾, anjarsintara13@gmail.com²⁾,
elisasulistyorini@untag-sby.ac.id³⁾

Abstrak— Aluminium kini banyak diaplikasikan dan digunakan dalam kegiatan industri karena bobotnya yang ringan dan kekuatan mekanik yang baik. Penggunaan aluminium tidak hanya terbatas pada penggunaan aluminium baru tetapi juga aluminium bekas. Aluminium memiliki sifat mudah dibentuk. Titik leleh logam ini adalah $\pm 660^{\circ}\text{C}$. Material yang digunakan dalam proses pengecoran logam adalah aluminium daur ulang dengan paduan magnesium menggunakan teknik pengecoran pasir (Sand Casting) silikon sederhana yang dipadukan dengan pengikat bentonit. Penelitian ini diawali dengan pembuatan tiga cetakan pasir kuarsa yang disesuaikan dengan rasio pengikat berupa bentonit (8%; 8,5 sampai 9%), setelah itu logam cair dituangkan ke dalam cetakan dengan pasir.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh temperatur pengecoran terhadap sifat mekanik cetakan pasir silikon berbahan aluminium daur ulang (Al-Mg) dengan bahan pengikat bentonit. Pengaruh beberapa variasi pengikat pasir pengecoran dapat ditentukan terhadap kualitas hasil pengecoran. Untuk mengetahui hal tersebut dilakukan beberapa pengujian yaitu: Uji kerusakan cetakan atau cacat coran, uji struktur mikro dan uji kekerasan. Cacat pengecoran terdeteksi secara visual. Pengujian struktur mikro diamati dengan mikroskop optik untuk lebih memahami struktur logam hasil pengecoran. Pengukuran kekerasan dilakukan dengan menggunakan alat uji kekerasan Rockwell. Dari penelitian ini diharapkan dapat diketahui pengaruh temperatur pengecoran cetakan pasir silika yang terbuat dari bahan daur ulang (Al-Mg) dengan bahan pengikat bentonit terhadap sifat mekanik.

Kata-kata kunci: Aluminium, Pasir cetak, Zat Pengikat, Sifat Mekanik.

Abstract— Due to its light weight and good mechanical strength, aluminum is now widely used and used in industrial activities. The use of aluminum is not limited to using old aluminum as well as using new aluminum. Aluminum has a tendency to bend. The melting point of this metal is $\pm 660^{\circ}\text{C}$. The materials used in the metal casting process are recycled

aluminum containing magnesium alloys using a simple silicon sand casting technique combined with a bentonite binder. In this research, we first made three quartz sand molds with a binder ratio of bentonite (8%, 8.5-9%), and poured molten metal into them together with sand.

The purpose of this study is to analyze the effect of casting temperature on the mechanical properties of silicon sand molds made from recycled aluminum (Al-Mg) with bentonite binder. The influence of several variations of foundry sand binders on the quality of casting results can be determined. Several tests were performed to find out. Inspection for mold damage and casting defects, structural inspection, hardness inspection. Casting defects were detected visually. Microstructural examinations were observed with an optical microscope to better understand the metallic structure of the casting results. Hardness measurements were made using a Rockwell hardness tester. From this study, it is expected to know the effect of pouring temperature on the mechanical properties of quartz sand molds made of recycled material (Al-Mg) containing bentonite binder.

Keywords: Aluminum, Molding sand, Binder, Mechanical Properties.

I. PENDAHULUAN

Aluminium memainkan peran penting dalam dunia metalurgi karena dapat ditempa. Logam ini memiliki titik leleh $\pm 660^{\circ}\text{C}$, ketahanan korosi yang baik dan sifat logam lainnya yang baik. Juga untuk meningkatkan kekuatan mekanik dapat dikombinasikan sendiri atau dengan Cu, Mn, Mg, Si, Zn, Ni, dll. untuk dapat mencapai sifat baik lainnya, seperti koefisien pemuaian yang rendah, ketahanan aus, ketahanan korosi, dsb.

Maraknya penggunaan aluminium menghasilkan limbah yang sangat berbahaya bagi lingkungan. Selain itu, bahan baku produksi aluminium sangat terbatas dan biaya produksinya tinggi. Aluminium bekas atau aluminium yang rusak selama pengecoran harus didaur ulang. Salah satu metode daur ulang adalah dengan meleburkan kembali

aluminium atau aluminium akibat cacat produksi menjadi bahan baku kembali.

Pada umumnya industri atau usaha kecil dan menengah di bidang pengecoran logam khususnya dari bahan aluminium daur ulang menggunakan teknik yang sederhana yaitu pengecoran pasir (sand casting). Selama pemakaian, cetakan pasir hanya digunakan sekali untuk pengecoran (disposable), kemudian cetakan harus dilakukan ulang untuk proses selanjutnya yang tentunya membutuhkan biaya (Firdaus, 2010).

Pengecoran juga merupakan seni tertua dalam pengerjaan logam menjadi koin dan mungkin sebelum pemotongan seperti yang ditemukan pada artefak kuno yang menunjukkan keahlian luar biasa dalam membentuk benda logam dengan menuangkan logam cair (molten metals) ke dalam bentuk tertentu dalam cetakan pasir khusus (Sudjana, 2008). Penelitian ini diawali dengan pembuatan tiga buah cetakan pasir kuarsa dengan konsentrasi pengikat yang disesuaikan dalam bentuk bentonit (8%; 8,5 - 9%). Kemudian logam cair dituangkan ke dalam cetakan pasir. Akhirnya, pengujian struktural dan pengujian kekerasan dilakukan.

Peneliti menganalisis bagaimana pengaruh temperatur pengecoran pada sampel aluminium menggunakan cetakan pasir silika dengan bahan pengikat bentonit dengan variasi 8%; 8,5%; dan 9% sifat mekanik dari pengecoran yang dihasilkan. Garis kesalahan terdeteksi secara visual. Pemeriksaan struktur mikro yang dipantau secara mikroskopis untuk lebih memahami struktur logam dari pengecoran yang dihasilkan. Pengukuran kekerasan dilakukan dengan menggunakan uji kekerasan Rockwell.

II. PENELITIAN TERDAHULU

1. Hasil Penelitian Baral Hidayanto, Anjar Wardoyo, dan Muhammad Wahyu Darojad. (2018).

Penelitian yang dilakukan oleh Baral Hidayanto, Anjar Wardoyo dan Muhammad Wahyu Darojad ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variasi temperatur cetakan pengecoran Al-Si daur ulang terhadap struktur mikro dan kekerasan berpola lost foam. Sebagian besar kandungan aluminium berasal dari velg sepeda motor bekas, dengan tambahan silikon. Pencetakan daur ulang Al-Si dilakukan pada suhu pencetakan yang berbeda yaitu 670°C, 720°C, dan 770°C. Desain pola menggunakan lost foam dengan ketebalan yang berbeda yaitu 2,5 mm, 5 mm dan 7,5 mm. Foto optik mikro diperoleh dari hasil pengecoran dan dilakukan pengujian kekerasan.

Berdasarkan dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi suhu leleh dari Al-Si daur ulang, semakin kecil matriks Al-Si dan semakin rendah nilai dari tingkat kekerasannya. Kekerasan maksimal 670°C dan nilai kekerasan 42 HB dan memiliki kekerasan minimal 35 HB pada 720°C.

2. Hasil Penelitian Mochamad Arif Irfa'i. (2018).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh temperatur pengecoran terhadap struktur mikro

coran paduan Al-Si menggunakan cetakan pasir. Penelitian ini dilakukan dengan memvariasikan suhu pengecoran selama proses pengecoran. Suhu adalah 680°C, 705°C, 730°C, 755°C, dan 780°C. Bahan yang digunakan untuk metode pengecoran ini adalah paduan Al-Si dengan kandungan silikon 5% dan Cetakan pasir dibuat dengan mencampur 9 kg pasir gunung, 0,5 kg semen, 0,5 kg kalsium, 0,5 kg bentonit dan 0,15 tetes tebu dibuat mal didalamnya dan dijemur selama 2 hari dan logam cair dituangkan ke dalam cetakan. Coran yang dihasilkan kemudian mengalami analisis struktur mikro.

Dari hasil penelitian tersebut suhu pengecoran struktur mikro paduan Al-Si menggunakan cetakan pasir, dapat disimpulkan bahwa: Hasil uji dari struktur mikro menunjukkan bahwa semakin tinggi suhu pengecoran, celah dendrite semakin besar, distribusi unsur Si semakin tidak merata membentuk pulau-pulau yang lebih besar, dan porositas yang teramat semakin banyak. Artinya semakin tinggi suhu leleh, semakin rendah kekuatan material.

3. Hasil Penelitian Teguh Raharjo, Wayan Sujana. (2010).

Penulis ingin mempelajari peleburan paduan aluminium-zn-seng dengan titik leleh 600 °C, 650 °C, 700 °C, 800 °C, 850 °C, 900 °C dan pemanasan dalam cetakan logam hingga 300 °C, 350 °C dan 400 °C. Hasil peleburan yang baik saat pengecoran pada suhu 850 °C dan memanaskan logam cetakan hingga 350°C. Hasil pengecoran berupa permukaan yang halus dan mengkilat, serta kekerasan dan kekuatan tarik hasil pengecoran dapat optimal.

Setelah dilakukan beberapa prosedur penelitian tentang pengaruh variasi suhu leleh dan variasi suhu cetakan, dapat disimpulkan bahwa suhu leleh dan suhu cetakan berpengaruh terhadap kekerasan jarum cor komposit dan nilai kekerasan tertinggi didapatkan pada saat pengecoran suhu 850 °C dan suhu cetakan 350 °C. Perubahan suhu pengecoran juga mempengaruhi perubahan sifat mekanik material paduan Al-Zn akibat proses pengecoran.

4. Hasil Penelitian Afdal Syarif, dan Muhammad Iqbal Achmad. (2020).

Struktur mikro berperan penting dalam pengecoran logam dan non logam untuk menentukan struktur bahan pengecoran. Proses peleburan pasir dan variasi suhu peleburan menunjukkan bahwa semakin tinggi suhu peleburan, semakin dendrit struktur butirannya. Namun, jika Si ditambahkan terlalu banyak pada Fe, tingkat kekerasan akan meningkat dan akan menjadi getas. Diakibatkan oleh tidak homogen dari unsur paduan Al-Alloy seperti ditunjukkan pada foto struktur dan XRF.

Dari hasil penelitian, percobaan dan analisis dapat disimpulkan bahwa pada suhu tinggi membentuk struktur butir dendrite, penambahan Fe dalam jumlah besar meningkatkan tingkat kekerasan, membuat campuran menjadi getas yang dikarenakan tidak homogen dari paduan Al-Alloy.

5. Hasil Penelitian Aji Ardiyansyah, Akhmad. (2020)

Metode eksperimen digunakan pada penelitian ini. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel kontrol, bebas dan terikat untuk paduan dari bahan aluminium dan magnesium 5%, 15% dan 20%. Sebagai bahan penelitian digunakan 9 buah sampel untuk data penelitian ini, yang masing-masing dilakukan 3 kali uji kekerasan, uji tarik dan tekuk, serta metode komputasi aluminium (Al) dan magnesium (Mg). Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian observasional yang dilakukan.

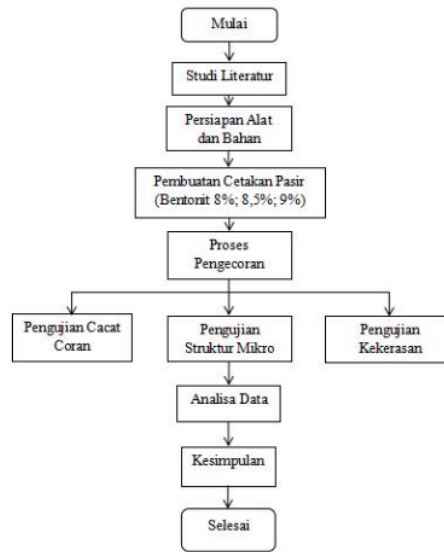
Penambahan unsur magnesium (Mg) meningkatkan kekerasan dan kekuatan aluminium tanpa mengorbankan tingkat keuletannya. Kekerasan paduan aluminium juga ditentukan oleh persentase paduan yang ditambahkan. Persentase yang ditambahkan juga mempengaruhi struktur mikro bagian cetakan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan unsur Mg 5%, 15%, dan 20% terhadap kekuatan dari kekerasan, tarik, dan tekuk.

6. Hasil Penelitian Faizal Nugraha Ramadhan. (2017)

Pengecoran ini menggunakan proses mold casting permanen. Proses pengecoran ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh temperatur leleh dan perlakuan pemanasan awal terhadap nilai kekerasan dan massa pengecoran. Pada penelitian ini dilakukan variasi temperatur molding, yaitu H. 700°C, 800°C, 900°C dan 1000°C, dan perlakuan panas awal cetakan pada suhu 450°C dan pengaruhnya terhadap nilai kekerasan dan volume pengecoran selesai. Pengujian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah uji kekerasan, perhitungan massa tuang, uji struktur mikro, pengamatan visual, uji komposisi dan uji XRD. Dari hasil penelitian diketahui bahwa volume lelehan meningkat dengan meningkatnya suhu leleh, dan perlakuan pemanasan awal juga berpengaruh signifikan terhadap peningkatan volume lelehan. Resirkulasi volumetrik dengan perbedaan desain terkecil antara piston PT900PHM dan PT1000PHM dengan tingkat kegagalan 6,162%. Hasil pengujian kekerasan menunjukkan bahwa kekerasan piston PT700 tertinggi adalah 115,1 HB.

III. METODE

A. Diagram Alir Penelitian



Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

B. Alat dan Bahan

❖ Alat

1. Pola



Gambar 2. Pola

Pola adalah model atau replika dari suatu benda atau bagian yang dibuat dengan proses pengecoran. Pola digunakan untuk proses pencetakan.

2. Tungku Peleburan

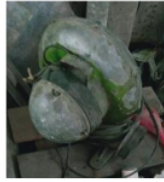


Gambar 3. Tungku Peleburan

Tungku pelebur berfungsi sebagai alat yang melebur aluminium. Tungku lebur yang digunakan

berbahan bakar gas yang di salurkan Menggunakan heating torch.

3. Blower



Gambar 4. Blower

Blower merupakan sebuah alat atau mesin yang dipakai buat menambah atau memperbesar tekanan udara atau gas yang akan dialiri kedalam suatu ruang tertentu.

4. Kotak Kerangka Cetak



Gambar 5. Kotak Kerangka Cetak

Kotak cetak berfungsi sebagai wadah untuk meletakkan pasir cetak dan pola. Kotak cetak terbuat dari kayu dengan pengunci agar kotak cetakan tidak bergeser.

5. Perata Cetakan Pasir



Gambar 6. Perata Cetakan Pasir

Berfungsi untuk meratakan pasir di kotak kerangka cetakan

6. Pipa



Gambar 7. Pipa

Digunakan untuk membuat lubang saluran masuk pada cetakan untuk aluminium cair.

7. Termometer Suhu



Gambar 8. Thermometer Sensor

Thermometer sensor berfungsi sebagai alat untuk mengetahui dan juga mengukur temperatur peleburan aluminium dan penuangan aluminium cair.

8. Palu Karet



Gambar 9. Palu Karet

Digunakan untuk melonggarkan pola dari cetakannya atau juga untuk melonggarkan inti dari kotaknya.

9. Gerenda



Gambar 10. Gerenda

Digunakan untuk memotong dan memoles/merapikan specimen.

10. Cawan Tuang



Gambar 11. Cawan Tuang

Digunakan untuk membawa dan menuangkan cairan logam aluminium kedalam cetakan.

11. Kertas Gosok



Gambar 12. Kertas gosok

kertas gosok digunakan dalam menggosok permukaan spesimen yang terdapat bagian kasar menjadikan permukaan yang lebih halus dengan caranya menggosokkan bagian atas kasar ke bagian atas spesimen.

12. Timbangan



Gambar 13. Timbangan

Timbangan berfungsi untuk mengukur berat spesimen.

❖ Bahan

1. Aluminium Daur Ulang



Gambar 14. Aluminium Daur Ulang

Alumunium daur ulang digunakan sebagai bahan pembuatan produk yang di lebur dalam tungku peleburan.

2. Magnesium



Gambar 15. Magnesium

Magnesium digunakan sebagai bahan campuran paduan pembuatan produk yang di lebur dalam tungku peleburan.

3. Residu/Bio Solar



Gambar 16. Residu/Bio Solar

Residu/Bio Solar digunakan sebagai bahan bakar peleburan cairan logam.

4. Pasir Silika



Gambar 17. Pasir Silika

Pasir silika digunakan sebagai bahan baku dari pembuatan cetakan dengan pengikat Resin. Pasir yang didapat, terlebih dahulu diayak untuk mendapat ukuran pasir yang halus, hal ini dilakukan agar hasil dari pengecoran memiliki permukaan yang rata.

5. Bentonit



Gambar 18. Bentonit

Bentonit digunakan sebagai bahan pengikat pasir silika. Bentonite akan dicampur dengan pasir silika halus kemudian diberi air sedikit demi sedikit dan di aduk hingga merata.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Proses pengecoran menggunakan metode sand casting. Proses ini diawali dengan membuat pola dengan material kayu panjang 10 cm, lebar 4 cm, tebal 4 cm. Proses peleburan aluminium dengan magnesium (kadar Mg = 12,25% dan kadar Al = 87,75%) menggunakan blower berbahan bakar solar. Selama proses peleburan logam cair melewati cetakan (panjang saluran masuk 18 cm), sehingga pintu cetakan harus disiapkan agar tidak mengganggu aliran massa panas. Temperatur pemanasan bahan disesuaikan dengan variasi temperatur moulding yang diharapkan yaitu 650°C, 700°C, dan 750°C.

A. Cacat Coran

Cacat Coran yang tampak pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

➤ Cacat Lubang Jarum



Gambar 19. Cacat Lubang Jarum (650°C)

Faktor Penyebab Cacat Coran Lubang Jarum : Logam jarum teroksidasi, Semakin rendah temperatur penguangan maka akan kurang kering dari hasil cetakan, dan juga Permeabilitas pasir cetak tersebut akan kurang sempurna.

➤ Cacat Ekor Tikus Tak Menentu



Gambar 20. Cacat Ekor Tikus Tak Menentu (700°C)

Faktor penyebab cacat ekor tikus tak menentu : Kecepatan penguangan terlalu lambat, Pelapisan dari cetakan yang terlalu tebal, Lubang angin pada cetakan yang kurang.

➤ Cacat Rongga Penyusutan



Gambar 21. Cacat Rongga Penyusutan (650°C, 700°C)

Faktor penyebab cacat rongga penyusutan : Cetakan pasir membentuk sudut-sudut tajam, Sulitnya proses pengisian dari saluran masuk dikarenakan terdapat perubahan secara mendadak.

➤ Cacat Lubang Gas



Gambar 22. Cacat Lubang Gas (650°C, 700°C, 750°C)

Faktor penyebab cacat lubang gas yaitu berasal dari alat-alat yang digunakan pada proses dari cairan logam yang menyerap gas dan pengecoran logam (cetakan, inti) maka seketika cairan tersebut akan membeku yang menyebabkan gas yang terperangkap tersebut akan membuat lubang - lubang.

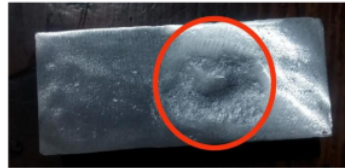
➤ Cacat Rongga Udara



Gambar 23. Cacat Rongga Udara (750°C)

Faktor penyebab cacat rongga udara : Cetakan kurang kering.

➤ Cacat Penyusutan Dalam

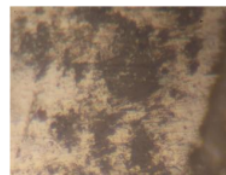


Gambar 24. Cacat Penyusutan Dalam (650°C)

Faktor penyebab cacat penyusutan dalam proses peletakan penambah dan perencanaan yang tidak sempurna.

B. Hasil Uji Struktur Mikro

➤ 650°C Bentonit 8%



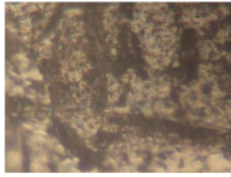
Gambar 25. 650°C Bentonit 8%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{60}{100} \times 100\% = 60\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 60\% = 40\% \end{aligned}$$

$$= 100\% - 45\% = 55\%$$

➤ 650°C Bentonit 8,5%

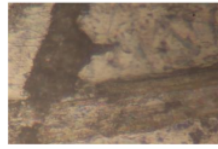


Gambar 26. 650°C Bentonit 8,5%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{68}{100} \times 100\% = 68\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 68\% = 32\% \end{aligned}$$

➤ 700°C Bentonit 8,5%

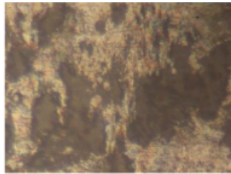


Gambar 29. 700°C Bentonit 8,5%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{47}{100} \times 100\% = 47\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 47\% = 53\% \end{aligned}$$

➤ 650°C Bentonit 9%

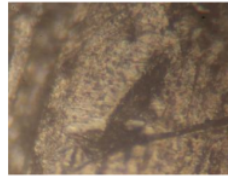


Gambar 27. 650°C Bentonit 9%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{58}{100} \times 100\% = 58\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 58\% = 42\% \end{aligned}$$

➤ 700°C Bentonit 9%



Gambar 30. 700°C Bentonit 9%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{44}{100} \times 100\% = 44\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 44\% = 56\% \end{aligned}$$

➤ 700°C Bentonit 8%

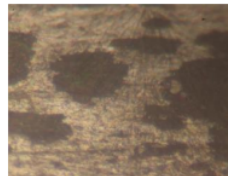


Gambar 28. 700°C Bentonit 8%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{45}{100} \times 100\% = 45\% \end{aligned}$$

$$\text{Presentase ferrit} = 100\% - \text{presentase perlit}$$

➤ 750°C Bentonit 8%



Gambar 31. 750°C Bentonit 8%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{41}{100} \times 100\% = 41\% \end{aligned}$$

$$\text{Presentase ferrit} = 100\% - \text{presentase perlit}$$

$$= 100\% - 41\% = 59\%$$

➤ 750°C Bentonit 8,5%

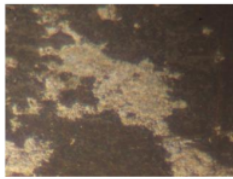


Gambar 32. 750°C Bentonit 8,5%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{27}{100} \times 100\% = 27\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 27\% = 73\% \end{aligned}$$

➤ 750°C Bentonit 9%



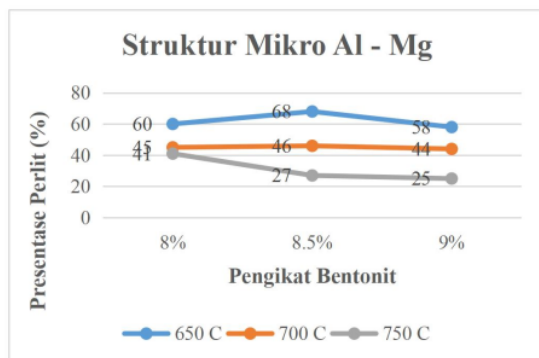
Gambar 33. 750°C Bentonit 9%

$$\begin{aligned} \text{Presentase perlit} &= \frac{\text{jumlah fasa perlit}}{\text{Jumlah titik}} \times 100\% \\ &= \frac{25}{100} \times 100\% = 25\% \end{aligned}$$

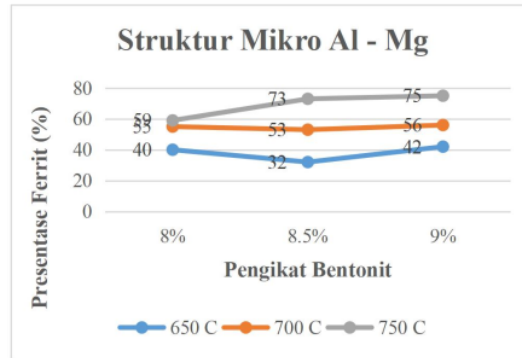
$$\begin{aligned} \text{Presentase ferrit} &= 100\% - \text{presentase perlit} \\ &= 100\% - 25\% = 75\% \end{aligned}$$

7

❖ **Grafik dan Analisa Data**



Gambar 34. Grafik Fasa Perlit



Gambar 35. Grafik Fasa Ferrit

Dari data pengujian struktur mikro di atas yang telah dilakukan menggunakan alat uji mikroskop optik 500X di laboratorium material Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Tampak dari hasil tersebut pada spesimen paduan Al-Mg didapat presentase rata-rata perlit :

- Tertinggi 68% pada suhu temperatur 6500C menggunakan bahan pengikat bentonit 8,5%
- Terendah 25% pada suhu termpemper 7500C menggunakan bahan pengikat bentonit 9%

sedangkan untuk presentase rata-rata ferrit :

- Tertinggi 75% pada suhu temperatur 7500C dengan bahan pengikat bentonit 9%
- Terendah 32% pada suhu temperatur 6500C dengan bahan pengikat bentonit 8,5%.

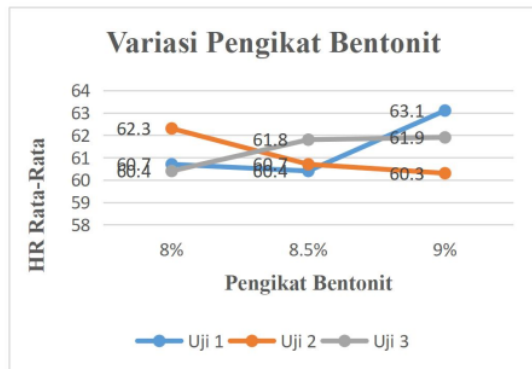
Dari pengujian tersebut dapat disimpulkan bahwa variasi dari temperatur tuang yang semakin tinggi sehingga presentase rata-rata perlit mengalami penurunan, akan tetapi berbeda dengan presentase rata-rata ferrit yang mengalami kenaikan.

C. Hasil Uji Kekerasan

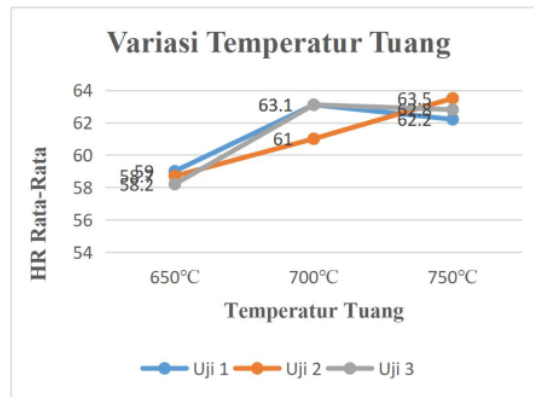
❖ **Nilai Rata-Rata (Variasi Pengikat Bentonit)**

Spesimen	Variasi Pengikat Bentonit		
	8%	8,5%	9%
Uji 1	$\frac{57 + 64,3 + 61}{3} = \frac{182,3}{3} = 60,7$	$\frac{59,1 + 59,3 + 63}{3} = \frac{181,4}{3} = 60,4$	$\frac{61 + 65,8 + 62,6}{3} = \frac{189,4}{3} = 63,1$
Uji 2	$\frac{63,5 + 61,8 + 61,6}{3} = \frac{186,9}{3} = 62,3$	$\frac{55,5 + 60,1 + 66,5}{3} = \frac{182,1}{3} = 60,7$	$\frac{57,1 + 61,3 + 62,6}{3} = \frac{181}{3} = 60,3$
Uji 3	$\frac{56,6 + 64 + 60,6}{3} = \frac{181,2}{3} = 60,4$	$\frac{59,6 + 63,5 + 62,5}{3} = \frac{185,6}{3} = 61,8$	$\frac{58,5 + 61,8 + 65,5}{3} = \frac{185,8}{3} = 61,9$

Tabel 1. Nilai Rata-rata Variasi Pengikat Bentonit



Gambar 36. Grafik Variasi Pengikat Bentonit



Gambar 37. Grafik Variasi Temperatur Tuang

Dari tabel pengujian kekerasan dengan variasi zat pengikat bentonit di atas yang telah dilakukan menggunakan alat uji hardnes rockwell di laboratorium material Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya disimpulkan bahwa nilai kekerasan 63,1 HRC pada spesimen dengan zat pengikat bentonit 9% lebih tinggi dibandingkan dengan zat pengikat bentonit 8% dan 8,5% yaitu 62,3 HRC dan 61,8 HRC, namun perbedaan selisih nilai kekerasan dari beberapa variasi tersebut tidak terlalu signifikan terhadap spesimen.

Dari tabel pengujian kekerasan dengan variasi temperatur tuang di atas yang telah dilakukan menggunakan alat uji hardnes rockwell di laboratorium material Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya disimpulkan bahwa temperatur tuang yang semakin tinggi pada spesimen maka akan semakin tinggi nilai kekerasan yang didapat. Temperatur tuang dengan 7500C mendapat nilai kekerasan 63,5 HRC, sedangkan kekerasan untuk temperatur tuang 6500C dan 7000C yaitu 59 HRC dan 63,1 HRC, namun perbedaan selisih nilai kekerasan dari beberapa variasi tersebut tidak terlalu signifikan terhadap spesimen.

❖ Nilai Rata-Rata (Variasi Temperatur Tuang)

Spesimen	Variasi Temperatur Tuang		
	650°C	700°C	750°C
Uji 1	$\frac{57 + 59,1 + 61}{3} = \frac{177,1}{3} = 59$	$\frac{64,3 + 59,3 + 65,8}{3} = \frac{189,4}{3} = 63,1$	$\frac{61 + 63 + 62,6}{3} = \frac{186,6}{3} = 62,2$
Uji 2	$\frac{63,5 + 55,5 + 57,1}{3} = \frac{176,1}{3} = 58,7$	$\frac{61,8 + 60,1 + 61,3}{3} = \frac{183,2}{3} = 61$	$\frac{61,6 + 66,5 + 62,6}{3} = \frac{190,7}{3} = 63,5$
Uji 3	$\frac{56,6 + 59,6 + 58,5}{3} = \frac{174,7}{3} = 58,2$	$\frac{64 + 63,5 + 61,8}{3} = \frac{183,3}{3} = 63,1$	$\frac{60,6 + 62,5 + 65,5}{3} = \frac{188,6}{3} = 62,8$

Tabel 2. Nilai Rata-Rata Variasi Temperatur Tuang

V. KESIMPULAN

Setelah melakukan serangkaian proses penelitian tersebut, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Semakin banyak kandungan bentonit yang dicampur pada cetakan pasir maka akan mendapatkan nilai kekerasan yang tinggi.
2. Temperatur penguangan mempunyai pengaruh terhadap hasil spesimen paduan Al-Mg khususnya bagian tingkat kekerasan dan tingkat kekerasan yang paling tinggi pada temperatur tuang sebesar 7500C yaitu tingkat kekerasannya 63,5 HRC.
3. Variasi temperatur penguangan dan variasi zat pengikat bentonit mempunyai pengaruh terhadap perubahan sifat mekanik dan hasil coran pada bahan paduan Al-Mg.
4. Dengan penambahan magnesium pada paduan aluminium, dapat diketahui sebagian besar matriks yang terbentuk pada struktur mikro adalah perlit dan ferrit.

REFERENSI

- [1] LogamCeper. (2014, Agustus 18). Pasir Cetak dalam Pengecoran Logam. Diambil dari Website: <https://logamceper.com/pasir-cetak-dalam-pengecoran-logam/>
- [2] Ardra.biz. (2019). Teknologi Pengecoran Logam, Casting, foundry. Diambil dari Website: <https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/teknologi-pengecoran-logam/Hendarenda>. (2017, Juli 6). Casting(Pengecoran).
- [3] Diambil dari website : <https://materialengineeringranggaagung.wordpress.com/2017/07/06/casting-pengecoran/>
- [4] Baim7ulu. (2012, Oktober 8). Teknik Mesin Material. Diambil dari Website: <http://baim7ulu.blogspot.com/2012/10/definisi-pengecoran-logam>.
- [5] Diambil dari website : [html://Drs, Tiwan, ST., MT. \(2010\). Modul berjudul "Teknik Pengecoran Logam". Yogyakarta.](html://Drs,Tiwan,ST.,MT.(2010).Modulberjudul'TeknikPengecoranLogam'.Yogyakarta)
- [6] L. P. Hartono, H. Purwanto, S. M. B. Respati. (2012). Pengaruh Tekanan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Proses Semi Solid Casting Pada Paduan Aluminium Daur Ulang. Semarang
- [7] R. Gunarto. (2018). Bab II Tinjauan Pustaka.
- [8] Diambil dari website :<http://eprints.polsri.ac.id/5644/3/BAB%20II.pdf>
- [9] Surdia, T., & Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Book, 4(Pengetahuan Bahan Teknik), 374.
- [10] M, Fachri. (2020). Pengaruh Pengikat Cetakan Pasir Terhadap Kualitas Produk Pulley Berbahan Aluminium Daur Ulang. Medan.
- [11] Diambil dari website : [https://doi.org/10.1016/S0733-8619\(03\)00096-3](https://doi.org/10.1016/S0733-8619(03)00096-3)
- [12] Surdia, T., dan Chijjiwa, K. (2006). Teknik Pengecoran Logam Cetakan Kesembilan, Pt. Pradnya Pratama, Jakarta.
- [13] Sudjana, H. (2008). Teknik Pengecoran Logam Jilid 3. Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan.
- [14] Diambil dari website : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/download/3358/2510>
- [15] <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jtm/unesa/article/view/24696/22610>
- [16] <https://adoc.pub/analisis-pengaruh-temperatur-penuangan-dan-temperatur-cetaka.html>

PENGARUH TEMPERATUR TUANG BERBAHAN DAUR ULANG ALUMINIUM (AL- MG) MENGGUNAKAN CETAKAN PASIR SILIKA DENGAN ZAT PENGIKAT BENTONIT TERHADAP SIFAT MEKANIK

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	3%
2	repository.upstegal.ac.id Internet Source	2%
3	digilib.unila.ac.id Internet Source	2%
4	repository.its.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
8	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%

9	Internet Source	<1 %
10	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
11	terasepte.blogspot.com Internet Source	<1 %
12	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
14	conference.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
15	jurnal.unmer.ac.id Internet Source	<1 %
16	Hariningsih Hariningsih, Tri Daryanto, Lutiyatmi Lutiyatmi. "Pengaruh Variasi Media Quenching dan Tempering terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Baja AISI 1045", Creative Research in Engineering, 2022 Publication	<1 %
17	ejournals.umn.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.coursehero.com Internet Source	<1 %

19	ejurnal.its.ac.id Internet Source	<1 %
20	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
21	hilmanviker1933.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	id.123dok.com Internet Source	<1 %
23	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On