BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Rancangan Penelitian

Bahan utama dalam penelitian ini yaitu limbah pohon jati. Bahan terlebih dahulu dibuat arang dengan mengunakan *Retort* pada suhu 500°C sekitar 5 jam, kemudian arang dihaluskan sehingga lolos saringan mesh 50, 70, dan 100. Pembuatan serbuk arang ini dilakukan di laboratorium kayu di Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Setelah itu serbuk arang dibuat pelet dengan mengunakan perekat dari tepung pati. Setelah menjadi pelet kemudian dijemur selama 1 minggu. Pembuatan pelet dilakukan dengan bantuan Mesin Pencetak Pelet yang dilakukan di Laboratorium Proses Produksi di Jurusan Teknik Mesin UMY dan proses pengecoran dilakukan di industri pengecoran logam P.T. Baja Kurnia, Ceper, Klaten.

3.2. Alat dan Bahan Penelitian

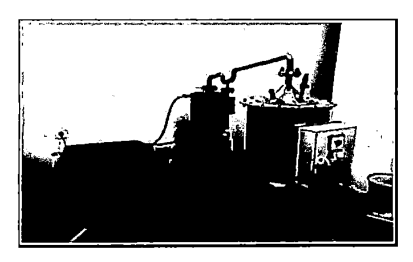
3.2.1. Alat Penelitian

Alat yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

3.2.1.1. Retort

Alat ini berbentuk oven silinder berfungsi untuk menjadikan limbah mebel kayu jati menjadi arang. Dimensi alat adalah sebagai berikut: mempunyai tegangan listrik 380 volt, 3 phasa, Dengan daya yang dibutuhkan mencapai 6000 watt 20 A.

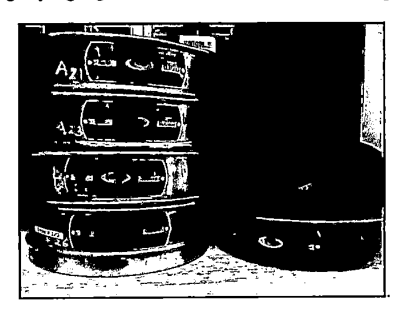
Retort yang digunakan dari Laboratorium Perpindahan Panas dan Massa UGM.



Gambar 3.1. Retort

3.2.1.2. Saringan Mesh 50, 70, dan 100

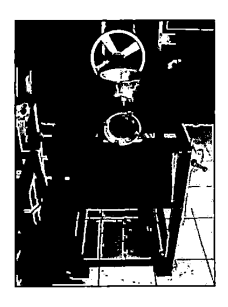
Alat ini berfungsi sebagai penyaring sekaligus sebagai pemisah ukuran serbuk arang. Saringan yang digunakan adalah mesh 50 (ukuran serbuk lolos 0,3 mm), mesh 70 (ukuran serbuk lolos 0,212 mm), mesh 100 (ukuran serbuk lolos 0,15 mm). Saringan yang digunakan dari Laboratorium Teknik Sipil UMY



Combor 2.2. Ayekan dangan ukuran mesh 50, 70, dan 100

3.2.1.3. Mesin Pencetak Pelet

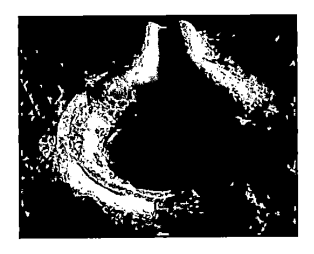
Alat ini digunakan untuk mencetak serbuk arang menjadi pelet karbon. Mesin yang digunakan dari laboratorium Proses Produksi UMY, dengan daya mesin 736 watt.



Gambar 3.3. Pencetak pelat

3.2.1.4. Dapur Induksi

Tempat untuk meleburkan logam. Alat ini digunakan untuk proses peleburan logam dengan kapasitas 500 kg dan dapur induksi yang dipakai adalah dari PT. Baja Kurnia, Ceper, Klaten.



3.2.1.5. Ladel

Ladel digunakan untuk menuangkan cairan logam kedalam cetakan. Dengan kapasitas 150 kg dan ladel yang dipakai adalah dari PT. Baja Kurnia, Ceper, Klaten.



Gambar 3.5. Ladel

3.2.1.6. Cetakan Pasir

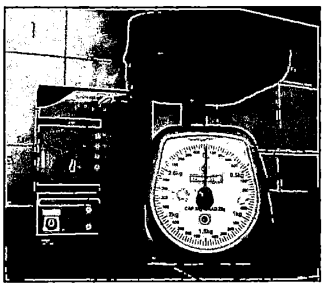
Cetakan Pasir digunakan sebagai alat pencetak logam.



0 1 06 0 1 1

3.2.1.7. Timbangan

Timbangan digunakan untuk mengetahui berat dalam proses pembuatan pelet, alat timbangan ini mempunyai kapasitas 5 kg.



Gambar 3.7. Timbangan

3.2.1.8. Kompor listrik, Ketel, Ember plastik, dan Kantong plastik

Perlengkapan ini digunakan untuk membuat pelet dan alat yang digunakan dari Laboratorium Proses Produksi UMY.



3.2.1.9. Alat uji spectrometer untuk uji komposisi kimia

Pengujian komposisi kimia dilakukan pada PT. Baja Kurnia Klaten dengan mesin *spectrum* komposisi kimia *universal*, dan memberikan hasil pembacaan secara otomatis kandungan komposisi kimia dari sampel uji

3.2.2. Bahan Penelitian

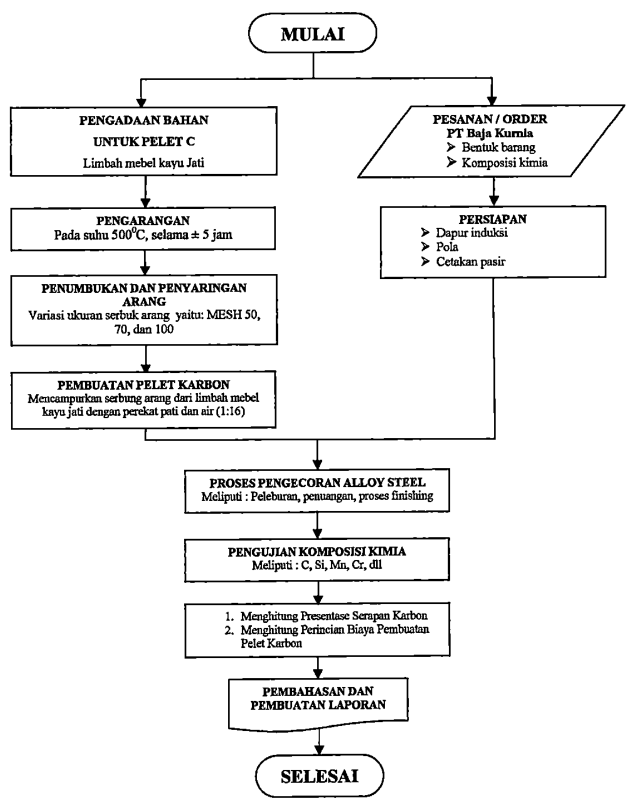
Material utama yang digunakan dalam penelitian adalah limbah industri mebel kayu jati yang diperoleh didaerah klaten yang dijadikan pelet sebagai penambah kadar karbon pada pengecoran logam.

Bahan – bahan lain yang digunakan untuk penelitian yaitu:

- a. Tepung tapioka/ pati, sebagai bahan perekat untuk pembuatan pelet.
- b. Air, sebagai pelarut pati dalam pembuatan perekat pati pada pembuatan pelet.
- a Calcar Lais don Wall costs motorial nanageoren lein wang dimmakan untuk

3.3. Diagram Alir Penelitian

Untuk memberi arah pada penelitian ini diberikan diagram alir sebagai berikut :



O 1 010 D1 A11 D 1915

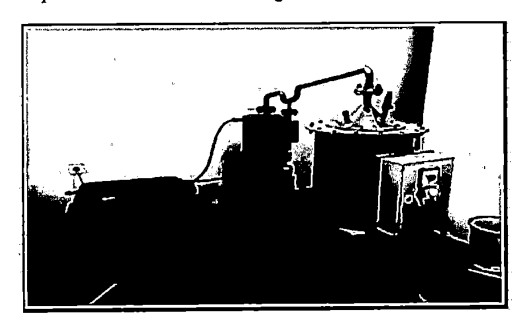
3.4. Proses pembuatan pelet dan pengujian

3.4.1. Persiapan bahan

Tahap persiapan diawali dengan kegiatan pengumpulan limbah industri jati, tahap berikutnya yaitu pembersihan dan pengeringan limbah industri jati dibawah sinar matahari.

3.4.2. Pengarangan

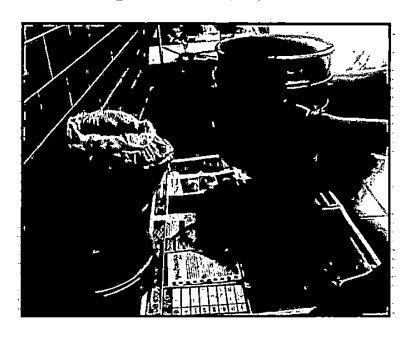
Kayu jati yang telah kering angin dimasukkan ke dalam dapur pengarangan (retort), pembakaran dilakukan selama kurang lebih 5 jam dengan suhu sekitar 500°C. Setelah asap tidak keluar lagi, pemanasan pada retort dihentikan dan ditunggu hingga retort dalam keadaan dingin selama 24 jam (bara sudah mati). Sesudah tahap itu dilakukan kemudian arang dikeluarkan dari retort.



O 1 0 10 Date Demander management Datout

3.4.3. Pengayakan Arang

Arang dari hasil pembakaran dijadikan serbuk karbon dengan alat penggiling kopi, kemudian dilakukan pengayaan dengan cara simultan dari variasi saringan antara lain butir arang lolos mess 50, 70, dan 100.



Gambar 3.11. Proses Pengayakan Serbuk Karbon

3.4.4. Proses Pembuatan Pelet Serbuk Karbon

Pada penelitian ini pembuatan pelet dari serbuk karbon ini dilakukan karena arang yang dihasilkan dari pembakaran biomassa limbah kayu jati adalah berbentuk serbuk. Jadi akan terjadi kesulitan ketika pada proses pengecoran, maka ketika proses pemasukan bahan-bahan untuk pengecoran dengan bantuan blower maka serbuk karbon tersebut dikhawatirkan tidak teradsorbsi melainkan akan terbang. Untuk menyiasatinya maka serbuk karbon tersebut dibuat pelet. Diharapkan dengan perlakuan ini serbuk karbon tersebut dapat mengendap sehingga proses

di Lab Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UMY dengan bantuan mesin pencetak pelet.

Dalam pembuatan pelet karbon ini langkah-langkah yang dilakukan antara lain:

3.4.4.1. Pembuatan perekat

Perekat dibuat dari tepung pati, dengan mencampurkan tepung pati dan air dengan perbandingan 1: 16. Campuran tersebut dipanaskan pada suhu 70°C, sampai campuran matang.



Gambar 3.12. Proses Pembuatan Perekat Pelet

3.4.4.2. Pencetakan Pelet

Pembuatan pelet dilakukan dengan cara mencampurkan serbuk karbon dengan perekat pati yang sudah dimasak, kemudian diaduk hingga merata. Campuran tersebut selanjutnya dimasukkan kedalam mesin pencetak pelet.



Contract 2 12 Production Delet Demand Marin Demantals Polist

3.4.4.3. Proses Pengeringan pelet karbon

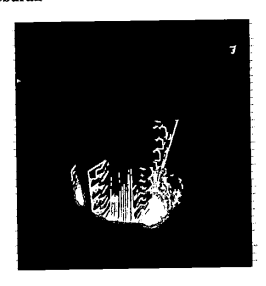
Setelah keluar dari mesin pelet, kemudian pelet karbon dikeringkan dengan cara dijemur di bawah sinar matahari sampai kering dan mengeras.



Gambar 3.14. Proses Pengeringan Pelet Karbon

3.4.5. Proses Pengecoran Low Alloy Steel

3.4.5.1. Proses Peleburan

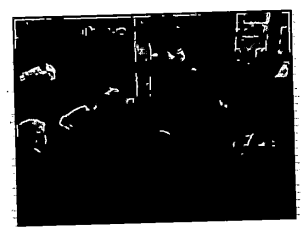


Gambar 3.15. Proses Peleburan

Berikut ini adalah tahapan-tahapan dalam proses melebur logam didapur induksi yaitu:

- a. Charging material (memasukkan material) dilakukan saat dapur dalam keadaan dingin atau panas, jumlah dari material yang masuk disesuaikan dengan kapasitas cetakan.
- b. Saat mulai pencairan, taburkan cover flux. pada saat temperatur sekitar 700°C taburkan flux secukupnya, fungsi dari cover flux adalah untuk mencegah masuknya gas H₂ ke dalam cairan logam.
- c. Kemudian disusul dengan pemberian serbuk karbon yang sudah dibentuk pelet dengan maksud untuk memperbaiki sifat mekanik dari coran logam.
- d. Ditutup dengan *cover flux*. hal ini dilakukan untuk mencegah masuknya gas kedalam cairan logam selama proses penuangan.

3.4.5.2. Proses Penuangan



Gambar 3.16. Proses Penuangan

Untuk mempermudah proses penuangan dan menghindari banyaknya panas yang hilang, maka cetakan disiapkan didekat dapur peleburan. Jalanya penuangan dimulai dengan logam cair masuk kedalam saluran turun melalui *pouring basin* yang telah dibuat kemudian mengalir melalui *runner* dan saluran masuk memenuhi cetakan hingga logam cair naik kembali melalui saluran – saluran penambah.

Pada proses penuangan ini logam yang dituang diusahakan tidak terputusputus agar proses pembekuan berjalan lebih merata. Sesaat setelah logam cair selesai dituang dan memenuhi seluruh cetakan, kemudian dilakukan pembongkaran cetakan.

3.4.5.3. Proses Finishing

Setelah proses penuangan selesai maka tahapan selanjutnya adalah dilakukan proses *finishing* untuk mendapatkan bentuk spesimen uji yang akan digunakan.

Tahapan-tahapan dalam proses finishing yaitu:

- a. Bersihkan benda coran dari pasir cetak, pembersihan ini dapat di lakukan hanya dengan memukul-mukul tuangan dengan alat pemukul.
- b. Pisahkan atau potong bagian *gating sytem* dari benda tuang pemotongan ini dilakukan dengan gerinda potong.
- Onting motor dan size size earen danet dilahur kambali

3.4.6. Pengujian Komposisi Kimia

Pengujian komposisi kimia dilakukan pada PT. Baja Kurnia Klaten dengan alat spectrum komposisi kimia universal, dan memberikan hasil pembacaan secara otomatis kandungan komposisi kimia dari sampel uji Low Alloy Steel.

Langkah-langkah yang dilakukan dalam pengujian komposisi kimia adalah sebagai berikut :

- a. Mempersiapkan benda uji .
- b. Permukaan benda uji dihaluskan.
- Danda vii vana namulaannya audah halua dimaaukkan kadalam alat vii