

Studi pengaruh waktu dan tekanan degassing terhadap kekuatan tarik, kekerasan dan makrostruktur (porositas) aluminium AC 4A

Sigit Aryo Tejo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20245411&lokasi=lokal>

Abstrak

Direktorat Eimologi Maieria! BPPT berkerja sama dengan industri UK M pengecoran logam di daerah Bandung dan Jurusan Metallurgy FTUI berupaya untuk mengembangkan blok mesin kapasitas 500 cc dengan menggunakan aluminium cor jenis AC 4A-material Al-Si. Dalam pembuatan komponen bearing mesin dengan metode gravity casting dan maleia AC -JA diperlukan kualitas hasil pengcoran yang baik (SMI mekanik yang tinggi). Salah satu cara unik menghasilkan kualitas hasil coran yang baik adalah dengan menggunakan perlakuan logam cair degassing dengan penggunaan gas-gas dalam logam cair.

Umat studi ini dibuat dengan sampel tanpa perlakuan mengemudi pengujian variabel tekanan degassing, yaitu 0, 5, 10, 15 menit terhadap kekuatan tarik, kekerasan, makrosrukturnya, dan juga dilakukan uji komposisi kimia.

Dari hasil pengujian diperoleh bahwa sampel hasil coran memiliki radar Fe berlebih dalam ikomposisi kimianya sehingga memberikan penurunan kelembutan/ elongasi. Kekuatan tarik, cengkraman dan nifai kekerasan pada aluminium AC 4 A hasilnya coran adalah meningkat seiring dengan penambahan waktu proses degassing dari 0 sampai 15 menit. Kelembutan turun, sifat-sifat dam nilai kererasi pada aluminium AC -I A hasil coran lebih tinggi pada tekanan 130 kg/mm² dibandingkan pada tekanan 50 kg/mm². Dimana hal ini dapat disebabkan semakin banyaknya gas argon yang dimasukkan maka akan memperbaiki gejala yang berlaku .seiring semakin besar permukaan ikoniak dengan laguna cuir unlur menjadi mekanisme penyerapan hidrogen larut dan pengelarutan /zidrragen dari aluminium cair. Sedangkan persentase porositas hasil coran akan menurun seiring dengan peningkatan waktu proses;-
tinggi.s.sing.