

DAFTAR PUSTAKA

- Surdia Tata, Saito Shinroku. 1995. *Pengetahuan bahan teknik*. Cetakan ketiga, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Mu'afax F D, Budi H, ST., M.Eng., Suharno, ST.,MT. *Pengaruh variasi media Pendinginan terhadap kekerasan dan struktur mikro hasil remelting Al-Si Berbasis limbah piston bekas dengan perlakuan degassing*. Jurnal Kampus UNS.
- Yusman Fakhrial. 2018. *Pengaruh media pendinginan pada proses quenching Terhadap kekerasan dan struktur mikro baja aisi 1045*.
- Arianata Andri. 2018. *Pengaruh variasi median pendinginan (Air sumur, Udara Dan Oli SAE 40) terhadap hasil pengecoran alumunium (Al) Menggunakan cetakan pasir CO₂*. Karya ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Surdia, Tata, dan Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Keempat, Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Aang Kurniawan, Susilo Adi Widyanto, Yusuf Umardhani. 2013. *Pengaruh temperatur cetakan pada cacat visual produk piston dengan metode die casting*. Jurnal Teknik Mesin S-1 Universitas Diponegoro.
- Jumadil. 2019. *Material Teknik (Teknik Pengecoran Logam)*. Makalah Teknik Mesin Universitas Halu Oleo, Kendari
- Tiawan Agus. 2016. *Cacat Pada Pengecoran Logam*. Agustiawan95.blogspot /2016/07/v-behaviorurldefaultvmlo.html?m=1

Baim7ulu.blogspot.com/2012/10/definisi-pengecoran-logam.html

[www.academia.edu>BAB_II_TINJAUAN_PUSTAKA_2.1_Dapur_Peleburan](http://www.academia.edu/BAB_II_TINJAUAN_PUSTAKA_2.1_Dapur_Peleburan)

[eprints.polsri.ac.id > BAB_II_LANDASAN_TEORI_2.1_Pengecoran_Logam](http://eprints.polsri.ac.id/BAB_II_LANDASAN_TEORI_2.1_Pengecoran_Logam)

alatbor.com/article/detail/273/alat-uji-tarik

testindo.com/article/466/uji-kekerasan

metfis.teknik.ub.ac.id/fasilitas/

<https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>

www.academia.edu/19794218/Pengujian_bahan