

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, P. (2014). Analisis Variabel Proses Produk Pengecoran Logam Menggunakan Cetakan Sand Casting. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(02).
- Bhirawa, W. T. (2021). Proses pengecoran logam dengan menggunakan *sand casting*. *Jurnal teknik industri* , 4(1).
- Budiyanto, E., Nugroho, E., & Zainudin, A. (2018). Uji ketahanan fatik aluminium scrap hasil remelting piston bekas menggunakan alat uji fatik tipe rotary bending. *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, 7(1).
- Farner, M. C. (2000). Regarding “Endovascular versus surgical treatment for thrombosed hemodialysis: a prospective, randomized study”. *Journal of Vascular Surgery*, 32(5), 1038.
- Hughantara, Fehmiardhi Abhi. *Pengaruh Variasi Cu Terhadap Uji Impak Dan Porositas Hasil Pengecoran Remelting Piston dengan metode Sand Casting*. Diss. University of Muhammadiyah Malang, 2019.
- Husni Ibad, A. B. D. I. *Analisa Perubahan Variasi Suhu Tuang Terhadap Sifat Mekanik Pada Peleburan Piston Bekas Honda*. Diss. University of Muhammadiyah Malang, 2019.
- Nugroho, Cahyo Budi. *Pengaruh temperature cetakan terhadap struktur mikro, kekerasan, dan kekuatan tarik pada produk aluminium paduan berbasis limbah piston bekas*. Diss. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, 2018.
- Nugroho, E., dkk. (2020). Uji ketahanan fatik aluminium hasil remelting piston bekas menggunakan metode pengecoran centrifugal casting. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2).
- Nurdin, Zuhry, and S. T. Patna Partono. *Pengaruh Variasi Ukuran Saluran Masuk (Ingate) Terhadap Hasil Coran Aluminium (Al) Pada Produk Valve Cover Dengan Cetakan RCS (Resin Coated Sand)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- Pambekti, Arif, Hasan Akhyar, and Priyo Tri Iswanto. "Pengaruh Variasi Suhu Tuang dengan Heat Treatment T4 terhadap Sifat Mekanis pada Aluminium Paduan 2024." *vol 1* (2018): 61-65.

- Pambudi, Indra Nursetyo, and S. T. Patna Partono. *Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Terhadap Produk Pengecoran Alumunium Dengan Metode Lost Foam Casting Menggunakan Cetakan Pasir*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2019.
- Raharjo, S., dkk. (2011). Analisa pengaruh pengecoran ulang terhadap sifat mekanik paduan alumunium adc 12. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1)*.
- Ramadhan, F. N. (2017). Analisis Pengaruh Temperatur Tuang Dan Temperatur Pre-Heat Cetakan Pada Proses Permanent Mold Casting Terhadap Nilai Kekerasan Dan Persentase Cacat Volume Coran Piston Berbasis Al-Si (*Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*).
- Saefuloh, I., dkk. (2018). Studi karakterisasi sifat mekanik dan struktur mikro material piston alumunium-silikon alloy. *flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta, 2(1)*, 56-62.
- Saiful, Muhammad Nur. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Tembaga Terhadap Nilai Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Pada Pengecoran aluminium Al100*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2021.
- Salim, Agus, Feddy Wanditya Setiawan, and Muhammad Arsad Albanjari. "Perbandingan Piston Standar dan Piston Semi Racing Terhadap Tekanan Kompresi dan Bahan Bakar Pada Motor Satria F150." *JMIO: Jurnal Mesin Industri dan Otomotif 1.2* (2020): 25-28.
- Surdia, Tata, and Shinroku Saito. "Pengetahuan Bahan Teknik.(edisi kedua)." (1992).
- Surojo, E., dkk. (2009). Pengaruh Remelting Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Paduan Cor Al-Si. *Mekanika, 8(1)*.
- Wijaya, M. T., dkk. 2017. Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Terhadap Ketangguhan Impak dan Struktur Mikro pada Pengecoran Aluminium.