

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Husni Ibad, 2019. Analisa Perubahan Variasi Suhu Tuang Terhadap Sifat Mekanik Pada Peleburan Piston Bekas Honda. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amira Naafila, dkk. 2019. Pengaruh Waktu *Solution Treatment* Terhadap Kekuatan Tarik Aluminium Paduan AA 7075-T6. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019 Tema A – Penelitian. Universitas brawijaya Malang.
- Arafat Gilang Barokah, 2019. Analisis Uji Kekerasan, Tarik Dan Impak Dari Aluminium Hasil Peleburan Kaleng Minuman Yang Dipadu Dengan Oli. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- ASTM, 2004. “*Standard Test Methods for Heat Treatment of Aluminium-Alloy Castings from All Processes*”.
- Budiarto, dkk. 2019. Analisis Pengaruh Waktu *Artificial Age* Terhadap Kekerasan, Densitas, dan Struktur Kristal Paduan Aluminium (7075) Untuk Bahan Sirip Roket. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia.
- Febri Budi Darsono. 2017. Pengaruh Perlakuan Panas *Case Hardening* pada Aluminium Paduan Seri 7075 terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro. Jurnal Teknik Mesin-I1412036-2017. Universitas Negeri Surakarta.
- Geger Kokok Cong Jiwo Rogo, 2013. Pengaruh Variasi Suhu Tuang Terhadap Kekerasan Dan Strukturu Mikro Pada Hasil Remelting Aluminium Tromol Supra X Dengan Cetakan Logam. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin, Vol 1 No.1. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Gusti Rusydi Furqon, 2016. Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja ST 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.

Mohamad Tofa Wijaya, dkk. 2017. Pengaruh variasi temperature tuang terhadap ketangguhan impak dan struktur mikro pada pengecoran aluminium. Jurnal Simetris, Vol 8 No.1. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Surakarta

Surdia & Saito, 1999. Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Totten & Mackenzie, 2003. *Handbook of Aluminium*. Marcel Dekker. New York.

Unknow. 2022. *TheMetalCasting.Com*. <https://www.themetalcasting.com/gravity-die-casting.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2022.

Wesell, J.K. 2004. *Handbook of Advanced Materials*. Wiley-Interscience. USA.