

DAFTAR PUSTAKA

- Hudaya, harrianda, warman fatra, and dedy masnur. 2007. “pengaruh cetakan sillicone rubber dan temperatur tuang lilin terhadap kualitas pola lilin pada investment casting,” 1–12.
- Slamet, sugeng, and bachtiar setya nugraha. 2018. “limbah lilin ikm batik bakaran sebagai bahan untuk pembuatan pola bagi ikm pengecoran logam” 7: 185–92.
- Subiyanto, hari, syamsul hadi, mahirul mursid, and atria pradityana. 2019. “studi eksperimen pengaruh penambahan magnesium dan perlakuan panas t 6 terhadap kualitas velg mobil paduan aluminium a356 . 0,” 304–9.
- Pratomo, s. B., doloksaribu, m., afrilinda, e., besar, b., & perindustrian, k. (2014). *Pemanfaatan pasir zirkon lokal untuk cetakan using the local zircon sand for ceramic mold of precision.* 33–42.
- Porositas, a., kekerasan, d. A. N., dengan, s., siswanto, r., & rais, r. (2018). *Menggunakan cetakan pasir basah analysis of porosity and hardness al-12 , 6 % si alloy with variation of waiting time in molding and cooling media using wet sand mold.* 3(april), 394–398.
- Jurusan, suharyanto, teknik mesin, fti-its kampus its, sukolilo surabaya, abstrak paduan aluminium, kandungan ti, paduan aluminium, velg racing, standar jis, and ultimate tensile strenght. N.d. “perbaikan sifat mekanik paduan aluminium (a356 . 0) dengan menambahkan tic,” 20–24.
- Setiyono, arif. 2012. “studi eksperimen pada investment casting dengan komposisi ceramic shell yang berbeda dalam pembuatan produk toroidal piston.” *Jurnal teknik its* 1 (1).
- Mózo, beatriz sanchez. 2017. “pernacangan mesin turbin air.” *Journal of chemical information and modeling* 53 (9): 1689–99. File:///c:/users/user/downloads/fvm939e.pdf.
- dan, pemanfaatan, pengembangan paduan, and a l scrap. 2021. “pemanfaatan dan pengembangan paduan al (scrap) sebagai prototype sudu turbin pelton menggunakan metode semi solid” 6 (april).
- Pola, persiapan. 2013. “porositas dan nilai kekerasan pada proses keywords : abstract :” 12 (september): 53–56.
- Tamba, octo goldwin, jurusan teknik mesin, fakultas teknik, and universitas negeri medan. 2021. “rancang bangun dan pengujian turbin pelton berskala laboratorium dengan model variasi sudut bucket” 7 (1): 32–43z
- Logam, Dengan Cetakan, Geger Kokok, Cong Jiwo, Prodi Pendidikan, Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan, Kampus U N S Pabelan, Jl Ahmad Yani, and Tlp Fax. n.d. “No Title.”

Flywheel, Jurnal, Wayan Sujana, and Agus Setiawan. 2010. "Pengecoran Aluminium Memiliki Peranan Yang Sangat Penting Di Dalam Manfaat Penelitian Memberikan Informasi Ilmiah Kepada Gambar 1 Berikut Ini : Gambar 1 . Diagram Alir Penelitian Proses Peleburan Aluminium Proses Aluminium" 3.