

DAFTAR PUSTAKA

- Arianta A. (2018). “Pengaruh Variasi Media Pendingin (Air Sumur, Udara Dan Oli SAE40) Terhadap Hasil Pengecoran Aluminium (Al) Menggunakan Cetakan Pasir”. Teknik Mesin. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta <https://eprints.ums.ac.id/58295/>
- Callister Jr.,W.D., (2000) “Fundamentals of Material Science and Engineering”, Interactive Text, Jhon Wiley & Sons, Fifth Edition, pp. 416,417,177-181.
- Mu’afax F.D. (2013) Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Remelting Al-Si Berbasis Limbah Piston Bekas Dengan Perlakuan Degassing. *Jurnal Online FKIP UNS.*, 53(9), 1689-1699.
- Mubarak, A. Z. (2012). Perancangan Dan Pembuatan Dapur Peleburan Logam Dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas (LPG). *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 01(02), 120-132.
- Pamungkas, Y. C., Trihutomo, P., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., & Malang, N. (2016). Identifikasi Tingkat Kekerasan Paduan Al-Si yang Di-*Jurnal Teknik Mesin*, 2, 1-6.
- Pramono, A. (2012). Karakteristik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045 Media Quenching Untuk Aplikasi Sprocket Rantai. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 32-38.
- Purnawan, A., Jokosisworo, S., & Yudo, H. (2016). Analisa Kekuatan Tarik Dan Komposisi Bahan Paduan Aluminium Limbah Piston Dengan Metode Metal Casting Untuk Bahan Jendela Kapal. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(4), 803–810.
- Setyaji, E. F. (2012). *Analisa Variasi Temperatur Dan Waktu Tunggu Proses Artificial Aging Pada Paduan AL-SI-CU Terhadap Kekerasan Dan Mikrostruktur*. 7–37.
- Wahyu, D. I. (2016). *Pengaruh Variasi Media Quenching Terhadap Nilai Kekerasan Dan Struktur Mikro Hasil Remelting Aluminium Paduan Berbasis Limbah Piston*.
- Taufikurrahman. Sundari, E. (2015). Pengaruh Temperatur dan Ketebalan Benda Cor Terhadap Sifat Mekanik Pada Proses Pengecoran Aluminium. *Jurnal AUSTENIT*, 7, 25-30.