

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Saiful. 2019. *Pengaruh Variasi Suhu Artificial Aging (150°C, 175°C, dan 200°C) Terhadap Hasil Coran Aluminium (AL) Menggunakan Cetakan Pasir Hitam dengan Bentonit 7%*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Avner, Sidney. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*. New York: McGraw Hill International Edition.
- Bagus, R. 2015. "Pengaruh Variabel Waktu (Aging Heat Treatment) Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan dan Struktur Mikro Kepala Piston Sepeda Motor Honda Vario". Bekasi: Universitas Islam 45 Bekasi.
- Fadhilah, Asfari Aska. dkk. 2016. "Studi Pengaruh Temperatur dan Waktu *Aging* Terhadap Sifat Mekanik dan Mikrostruktur Komposit Al/Al₂O₃ Hasil Proses Canai Dingin". Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Jain. dkk. 2020. "Microstructure and mechanical properties of silicon carbide particle reinforced aluminium 6101 metal matrix composite produced by two-step stir casting". India: Sagar Institute of Research & Technology.
- R, Rochman. dkk. 2010. "Karakterisasi Sifat Mekanik dan Pembentukan Fasa Presipat pada Aluminium Alloy 2024-T₈₁ Akibat Perlakuan Aging". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Saefuloh, Iman. dkk. 2018. "Studi Karakterisasi Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Material Piston Aluminium-Silikon Alloy". Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Schonmetz, Alois. 1990. *Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa.
- Setiabudi, Agus. dkk. 2012. *Karakterisasi Material; Prinsip dan Aplikasinya dalam Penelitian Kimia*. Bandung: Gedung Penerbitan dan Percetakan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Smith, F. William. 1995. *Material Science and Engineering*. (Second ed.). New York: Mc Graw Hill Inc.

- Surdia, Tata dan Chijiwa. 1991. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata dan Saito. 1992. *Pengetahun Bahan Teknik* (ed.kedua). Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata dan Saito. 1987. *Pengetahun Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Subyanto, Affandy. 2015. "Pengaruh Suhu *Artificial Aging* Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Komposit Al-Mg-Si". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.