

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. 2010. *Perlakuan Panas Paduan Al-Si Pada Prototipe Piston Berbasis Material Piston Bekas*. Universitas Diponegoro : Semarang
- Anwar, S. 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%*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Gunawan, S. 2016. *Efek Perlakuan Panas Aging Terhadap Kekerasan dan Ketangguhan Impak Paduan Aluminium AA 514.00*. Jurusan Teknik Mesin STTNas : Yogyakarta
- Haque, M. M. dan Ismail, A. F. 2005. *Effect of superheating temperatures on microstructure and properties of strontium modified aluminium-silicon eutectic alloy*. International Islamic University Malaysia : Malaysia
- Majanasastra, B, S. 2015. *Pengaruh Variable Waktu (Aging Heat Treatment) Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Kepala Piston Sepeda Motor Honda Vario*. Universitas Islam 45 Bekasi : Bekasi
- Suherman, dkk, 2016. *Pengaruh Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Aluminium Paduan Al-Si-Cu Pada Cylinder Head Sepeda Motor*. Universitas Asahan : Medan
- Surdia, T dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Paradnya Paramitha : Jakarta
- Witari, A. 2019. *Sintesis Dan Karakterisasi Diopside Dengan Menggunakan Teknik Reaksi Padatan*. Universitas Lampung : Bandar Lampung

Wijayanto, S dan Sunyoto. 2019. *Variasi Komposisi Bentonit Pada Cetakan Pasir Blok Silinder Mesin Pemotong Rumput*. Universitas Negeri Semarang : Semarang