

## DAFTAR PUSTAKA

- Hafiz, L. A. (2016). *Analisa Sifat Mekanik Poros Berulir (screw) Berbahan Dasar 50% Aluminium Profil dan 50% Piston Bekas dengan Penambahan 0,02 TIB*. Yogyakarta: Skripsi, D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- R, B. J. (1999). *Foseco Non-Ferrous Foundryman'S Handbook*. Butterworth Heinemann: Elevebth Edition, Oxford.
- Saputro, T. A. (2014). *Analisa Head Treatment Pada Aluminium Silikon (Al-Mg-Si) Dengan Silikon (si) Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*. Surakarta: Skripsi, Teknik Mesin Universitas muhammadiyah Surakarta.
- Supriyadi, A. (2011). *Pengaruh TIB Al Pada Pengecoran ADC12 Terhadap Perubahan Butir Struktur Mikro dan Kekerasan*. Semarang: Skripsi, Teknik Mesin Politeknik Negri Semarang.
- Surdia, T., & Cijiiwa, K. (1991). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Shinroku. (1992). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.