

DAFTAR PUSTAKA

- International, A. (1994). ASM handbook: *Aluminium and Aluminium Alloys*. Philadelphia: ASM International.
- Moch Iqbal Zaelana Muttahar, P. A. (2019). *Pengaruh Variasi Waktu Holding Proses Artificial Aging Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketahanan Impak Paduan Al-Si*.
- Moch Iqbal Zaelana Muttahar, S. V. (2019). *Mechanical Properties Enhancement of Al-Si-Cu-Fe Alloy*. 2-4.
- Murtiono, A. (2012). *Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Ketangguhan Pada Hasil Tempa. E-Dinamis*, 61.
- Mingshan Zhang; Junsheng Wang; Jiaqiang Sui. (2019). Optimazion of heat process of Al-Mg-Si cast alloys with Zn additions by simulation and experimental investigations. *Calphad*, 13.
- Ramadhan, I. (2019). *Analisis Pengaruh Variasi Perlakuan Aging Pada Material Al-Si-Cu Terhadap Mikro Struktur, Kekerasan, dan Ketahanan Impak untuk Aplikasi Boogie Wheel*. Bandung: Idan Ramadhan.
- Saito, M., Surdia, T., & Shinroku. (1985). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Shinroku. (1991). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Tata, S., & Chijiwa, K. (1991). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- .