

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H, dkk. 1996. **Teknologi Mekanik**, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Asm. 2004. **Introduction to Aluminium – Silicon Casting Alloys**, Atlas Of Microfractographs
- Asm. 1972. **Introduction to Aluminium – Silicon Casting Alloys**, Atlas Of Microfractographs
- Astika, I Made, dkk. 2010. **Pengaruh Jenis Pasir Cetak Dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat Permeabilitas Dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting)**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana
- Avner, Sidney. 1974. **Introduction To Physical Metallurgy**, Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- Balai Besar Logam dan Mesin. 2006. **Petunjuk Praktik Teknologi Pengecoran Besi Tuang**.
- Budiyono, Sidiq, dkk. 2013. **Pengaruh Kualitas Pengecoran Pasir Cetak Basah Dengan Campuran Bentonit 3% dan 5% Pada Besi Cor Kelabu**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- Hananto, Adam, Patna Partono. 2016. **Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) terhadap Produk Coran Aluminium**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Siagian, Sihar J, dkk. 2017. **Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir dan Penambahan Silikon (Si) Pada Proses Pengecoran Terhadap Kekerasan, Porositas dan Struktur Mikro Aluminium Silikon (Al – Si)**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana
- Surdia, Tata, dkk. 1996. **Teknik Pengecoran Logam**. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta
- Surdia, Tata, dkk. 1999. **Pengetahuan Bahan Teknik**. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta
- Tarkono, dkk. 2013. **Pengaruh Variasi Abu Sekam dan Bentonit Pada Cetakan Pair Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil**

**Coran Alumunium AA110**, Jurnal Fema Teknik Mesin, Universitas Lampung