

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, I. M., Negara, D. P., & Susantika, M. A. (2010). *Pengaruh Jenis Pasir Cetak dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat Permeabilitas dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting)*, 133-134.
- Dieter, G. E. (1996). *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.
- Gemilang, T. K. (2012). *Studi Penambahan Bentonit Pada Pasir Cetak Basah Terhadap Permeabilitas dan Kekuatan Tekan*, 7.
- Rohman, F. M., Sidharta, I., & Soeharto. (2014). *Pengaruh Variasi Komposisi Serbuk Kayu dengan Pengikat Semen pada Pasir Cetak terhadap Cacat Porositas dan Kerataan Permukaan Hasil Pengecoran Aluminium Alloy 6061*, 2-3.
- Sinata, A. C. (2017). *Analisa Kandungan Pasir Cetak Home Industry di CV. BONJOR JAYA Untuk Pembuatan Cetakan Kunci Pompa Hydrant*, 15-17.
- Surdia, T. (1984). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T. (1986). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Chijiwa, K. (2006). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Chijiwa, K. (2006). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.