

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, Sumardi. S. (2018). *Otomatisasi Pengambilan data Pada Alat Uji Tekan Pasir Cetak WGA Berbasis Arduino Mega 2560 dan Labview. Prosiding Seminar Nasional Instrumntasi Kontrol dan Otomasi*, 347-354
- Adelia, Anjelani. (2012). Pengaruh Kadar Air Pada Pasir Dalam Proses Pembuatan Cetakan Pengecoran Logam . *Jurnal Teknik Mesin, Vol.1, No.1 c*, 56-68.
- Agustiani, N. (2019). Pengaruh Kepadatan Pasir Terhadap Hasil Cetakan Pada Pengecoran Logam. *Jurnal Teknik Mesin, Vol. 2, No.3*, 5-9.
- Aldi Wildan Febryan, S. R. (2021). Pembuatan Rangka Mesin Penggembur Tanah. 1-4.
- Astika, D. N. (2010). Pengaruh Jenis Pasir Cetak Dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat *Permeabilitas* dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 4, No.2*, 132-138.
- Bala, K. C. (2004). Design, Fabrication and Testing of Standard *Sand rammer*. *Journal of Modelling, Measurement and Control, France, Vol. 73, No. 3*, 69-89.
- Ceper, L. (2021, Agustus 7). *Langkah-Langkah Pengujian Pasir Cetak Pengecoran Logam*. Retrieved from Logamceper.com: <https://logamceper.com/langkah-pengujian-pasir-cetak-pengecoran-logam/>
- Eugene, dan Theodore BIII, (1996), "Standard Manual of Controls for Mechanical Engineering
- Hendri Nurdin, A. W. (2020). *Perencanaan Elemen Mesin*. Padang: UNP Press.
- Smith. (1990). *The Meaning of Nuts and Bolts*. Washington DC: United States America Environmental Protection Agency.
- Suirta. (2018). Proses *Pembentukan Pasir* . *Jurnal Sains dan Teknogi, Vol.1, No.1 c*, 56-68.
- Sularso, K. S. (1991). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Pramita..
- Surdia, T. C. (1982). *Teknik Pengecorsn Logam*. Jakarta: Pradya Paramita.

Surdia, T. d. (2000). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT.Pradnya Pramita.

Zain, R. M. (2019). *Rancang Bangun Roller Bender Manual*. Bandung:  
Universitas Pendidikan Indonesia.