

DAFTAR PUSTAKA

- Doloksaribu, M., & Pratomo, S. B. (2018). Variasi Jenis dan Metode Pembuatan Cetakan Pasir Terhadap Cacat Penyinteran Untuk Produk Housing dan Frame. *Metal Indonesia*, 36(2), 43-50.
- Hartono. (2012). Pengaruh Variasi Jenis Bentonit terhadap Tingkat Permeabilitas Dan Kekuatan Tekan Pada Cetakan Pasir Green Sand.
- Muttahar, M. I., Notanegoro, H. A., Frista, G., Soegijono, B., Fachrudin, H. G., Susetyo, F. B., & Nazarudin. (2018). Pengaruh Cetakan Pasir Daur Ulang Berpengikat *Waterglass* Terhadap Permukaan Logam Hasil Pengecoran. *Jurnal Teknik Mesin Untirta Vol. IV, No. 1*, hal. 39 - 44.
- Robby Adha V., 2020, Pengujian Tekan, Distribusi Pasir, *Loss of ignition (LOI)*, Dan Kadar Air Pada Sempel Pasir Cetakan *Alphaset*, Departemen Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Sandi Yulian., 2020, Skripsi: Pengaruh parameter pembuatan cetakan pasir terhadap karakteristik cetakan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Siagian, S. J., Gede, I. K., Istri, C., & Dan Kusuma, P. (2017). Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir Dan Penambahan Silikon (Si) Pada Proses Pengecoran Terhadap Kekerasan, Porositas Dan Struktur Mikro Alumunium Silikon (Al-Si). *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, 6(4), 305-310.
- Stephen D. Chastain. 2004. *Metal casting: A Sand Casting Manual for the Small Foundry Vol. I*
- Wicaksana. (2018). *PENGARUH VARIASI RESIN PADA CETAKAN ALPHASET TERHADAP PROSES PENGECORAN ENGINE BLOCK TIPE F10A* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).