

DAFTAR PUSTAKA

- Baikhaky, Aby Al., 2015, Rancang Bangun Mesin Pencacah Botol Plastik, Tugas Akhir, Jurusan DIII Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.**
- Husen, A., 2012, Modifikasi Mesin Pencacah Jerami, Tugas Akhir, Jurusan DIII Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.**
- Khurmi, R.s., Gupta, J.K. 1982. Machine Design, Eurasia Publis ing House, New Dehli.**
- Sularso, 1997, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradnya Paramita, Jakarta. Sunday, A.M., Oyewole Adedipe, 2011, Design and Fabrication of a Centrifugal casting Machine, Volume 3 Nomor 11 November 2011, hal 8204.**
- Altenpohl, D., Aluminum Viewed From Within, Dusseldorf: Aluminum Verlag, 1982.**
- American Society for Materials, Metal Handbook 9th edition Vol.15: Casting, USA, ASM International, 1998.**
- Pengaruh Kecepatan Putar Pada Proses Pengecoran Aluminium Centrifugal (Soejono Tjitro, et al.) Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra <http://puslit.petra.ac.id/journals/mechanical/7>**
- Doyle, Lawrence E., Cark A. Keyser, Manufacturing Processes and Materials for Engineers, New Jersey: Prentice Hall Inc, 1985.**
- Higgins, Raymond A., Engineering Metallur- gy, Part 2: Metallurgical Process Technology, Hongkong: ELBS, 1986.**
- Kim, S.E., Hyun, Y.T., et al, Centrifugal Castability of TiAl Base Alloys, Proceeding of the 1st Korea-Japan Conference for Young Foundry Engineers, 2001.**
- Dieter, G.E., Mechanical Metallurgy, 3rd Ed., New York: Mc Graw-Hill Company, 1986.**
- Suprpto, Agus, Pengaruh Serbuk Rumah Kerang Laut Terhadap Kualitas Hasil Pengecoran Aluminium, Jurnal Diagonal II No4., 2001, pp. 1-5.**

LAMPIRAN



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

❖ **Identitas**

Nama : MOH. FAISOL
Jenis kelamin : Laki-laki
Tempat, Tanggal Lahir : SAMPANG,13,04,1994
Alamat : Jl raya sawah tengah
E-mail : faisolm00@gmail.com

❖ **Riwayat Pendidikan:**

SDN II SAWAH TENGAH : Tahun 2003 s.d 2008
SMPN 1 ROBATAL : Tahun 2008 s.d 2011
SMA MAZHATUT THULLAB : Tahun 2011 s.d 2013

❖ **Pengalaman Pekerjaan:**

2013 – 2015 :WIRAUSAHA