

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, 2014, Perancangan Dan Pembuatan Tungku Peleburan Logam Dengan Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh.
- Amanto, Hari. "Daryanto, "Ilmu Bahan".*" Cetakan ke-3, Jakarta: Bumi Aksara (1999).*
- Anugrah, R. A., Widyaparaga, A., Miasa, I. M., Waluyo, J., Sugiyanto, & Kamal, S. (2018). Experimental study on performance of standing-wave thermoacoustic engine at different tilted angles and resonator length. *AIP Conference Proceedings, 2001*(August).  
<https://doi.org/10.1063/1.5050013>
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Gdoutos, E.E., 2005, An Introduction of Fracture Mechanics, Second Edition, Springer, Netherlands
- Hamid, Mrihrenaningtyas, Setyono Bambang, 2016, Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Speda Hbrid 'TRISONA' Menggunakan Software Autodesk Inventor. Jurusan Teknik Mesin Institut teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Harahap, G. 2000. Perencanaan Teknik Mesin Edisi Empat Jilid 1 (Shigley, J.E., dan Mitchell, L.D. Terjemahan) Jakarta: Erlangga  
<http://libratama.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/>  
(Diakses pada tanggal 1 Desember 2019 pukul 20.00)
- Homan, D. K. (2011). Simbol Menunjang Sistem Inforamsi Desain Kemasan Makanan Dan Minuman. *Homaniora*, 35.
- Mulasari Asti surahma, Setyowati Ririn, 2013, Pengetahuan dan perilaku ibu rumah tangga dalam pengolaan sampah plastik, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol 07, No. 12, Juli, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Menurut Firman Tuakia (2012: 1) Autodesk Inventor 2012. available to  
[https://www.academia.edu/20181743/Pengertian\\_Autodesk\\_Inventor](https://www.academia.edu/20181743/Pengertian_Autodesk_Inventor)

(diakses pada tanggal 7 April pukul 2019 00.30)

Nugrahanto, Aditya, 2010, Rancang Bangun Dapur Peleburan Alumunium Bahan Bakar Minyak, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Nafisah, Syifaun, 2003 , “ pengertian perancangan”, available to

<http://automotivehunter.blogspot.com/2013/02/pengertian-perancangan.html> (diakses pada tanggal 7 April 2019 pukul 00.20)

Pengertian mesin <https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin>.

(diakses pada tanggal 9 April 2019 pukul 01.41)

Pillow block bearing <https://id.wikipedia.org/wiki/Bantalan>

(Diakses pada tanggal 25 maret 2019 pukul 20.00 )

Polban. (n.d.). *Landasan Teori*. Retrieved from polban.ac.id: jbtppolban-gdl-wisnuwihar-3686-3-bab2--1.pdf

Sutrisno,2013,Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Alumunium Berkapasitas 2 kg dengan mekanisme tahanan listrik (perancangan dan pembuatan), Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Sularso dan Suga Kiyokatsu, hal 1, 1997. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

(Suryani, dkk., 2002). available to

<http://febrianiurba.blogspot.com/2012/12/mesin-pencampur-mixing-equipment.html> (diakses pada tanggal 9 April 2019 pukul 01.45)

Shingle, J. E. (1984). *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta: erlangga.