**DAFTAR PUSTAKA**

[1] 2016. “*Pengertian, Jenis dan Tujuan Maintenance”*

http://ilmuteknologyindustri.blogspot.com/2016/12/pengertian-jenis-dan-tujuan-maintenance.html“diakses tanggal 15 Mei 2018”.

[2] Heryansyah, Tedy. 2010. “*Pengertian Magnet dan Bentuknya*”

https://blog.ruangguru.com/pengertian-magnet-dan-bentuknya“diakses tanggal 15 Mei 2018”

[3] Taringan, Prima. 2016. *“PENGERTIAN MAINTENANCE DAN MENGAPA ITU DILAKUKAN”*

http://tarigantechno.blogspot.com/2016/05/pengertian-maintenance.html“diakses tanggal 15 Mei 2018”

[4] Purna Irawan, Agustinus. 2009 “Diktat Elemen Mesin”. Universitas Terumanegara, Jakarta.

[5] Shigley, Joseph E., dan Larry D. Mitchell. 1983 “*Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat (Gandhi Harahap, Penerjemah). Jakarta. Erlangga.*

<http://risemite.blogspot.co.id/2013/02/sejarah-mesin-bensin.html> “diakses tanggal 15 Mei 2018”

[6] Fenoria, Putri. 2015 “Teknologi Mekanik II” . Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang

[7] Djumanta, Wahyudin. 2005 “Mari Memahami Konsep Matematika”. Grafindo. Jakarta

[8] Yohanes, Surya. 2009. “Mekanika dan Fluida 2”. Kandel

[9] 2012. Faktor Keamanan(Safty Factor) dalam perancangan elemen mesin.

http://libratama.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/