DAFTAR PUSTAKA

Anonim 2020a. <https://funbes.com/mengenal-effie-mesin-setrika-otomatis-buatan-startup-inggris/> diakses16 April 2020.

Anonim 2020b. <https://www.youtube.com/watch?v=CwSExGDFxXI> diakses 16 April 2020.

Anonim 2020c. [http://agusyanireview.blogspot.com/2018/01/Review-MesinSetrika-Atomatis.html diakses 16 April 2020](http://agusyanireview.blogspot.com/2018/01/Review-MesinSetrika-Atomatis.html%20diakses%2016%20April%202020).

Anonim 2020d. <https://www.youtube.com/watch?v=TfentH81qRc> diakses 17 April 2020.

Anonim 2020e. [https://www.slideshare.net/rumahbelajar/bab-07-poros-dan-aksesoriny diakses 10 Mei 2020](https://www.slideshare.net/rumahbelajar/bab-07-poros-dan-aksesoriny%20diakses%2010%20Mei%202020).

Anonim 2020f. [https://www.slideshare.net/khairul\_fadli/baut-dan-mur diakses 10 Mei 2020](https://www.slideshare.net/khairul_fadli/baut-dan-mur%20diakses%2010%20Mei%202020).

Anonim 2020g. <https://laskarteknik.co.id/wp-content/uploads/2010/05/baut-dan-mur.pdf> diakses 10 Mei 2020.

Jutz, Herman dan Eduard Scharkus. 1996. ***Westerman Tables for the Metals Trade*.** New Delhi: Wiley Eastern Limited.

Syamsudin, Lukman. 2002. ***Manajemen Keuangan Perusahaan***. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sato, G. Takeshi dan Sugiarto Hartanto, N. 2003.***Menggambar Mesin Menurut Standard ISO*.** Jakarta: Pradnya Paramita.

Sularso dan K. Suga. 2004**.** *Dasar* ***Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin***. Jakarta: Pradnya Paramita.

Khurmi, R.S dan J.K. Gupta. 2005. ***Machine Design***. New Delhi: Eurasia Publishing House.

Zainuri, Ach. Muhib. 2008. ***Kekuatan Bahan***, Yogyakarta : C.V Andi Offsetl

Sonawan, Hery. 2010.***Perancangan Elemen Mesin****.* Bandung: Alfabeta.

Krar, Steohen F dan James Wiliam Oswald. ***Technology of Machine Tool***. New York: Gregg Division, McGraw-Hill.c1990k*.*

Sularso dan K. Suga. 1997**. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin***. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sularso dan K. Suga. 2008**. *Dasar******Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin***. Jakarta: Pradnya Paramita.

Niemann,G. 1999. ***Elemen Mesin Desain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros.*** Jakarta: Erlangga.

Sucahyo, Bagyo. 1996. ***Pekerjaan Logam Dasar.*** Solo: Tiga Serangkai.

Tim Penyusun. 2017. ***Modul pelatihan Pembuatan Komponen Dasar Mesin Industri. Malang*** : Politeknik Negeri Malang.

Harjito, Agus. 2013. ***Praktek Mesin Perkakas*** ***1***. Malang: Politeknik Negeri Malang.

N. Sugiarto, Hartanto. 2008. ***Kekuatan Bahan****.* Jakarta : Pradnya Paramita.