

DAFTAR PUSTAKA

1. Elih Dalilah, 2006. *Daging sapi*. https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3233/1/ELIH%20DALILAH_D2006_abstract.pdf. diakses pada tanggal 13 April 2020
2. Wikipedia, 2019. *Abon*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Abon>. diakses pada tanggal 13 April 2020
3. Petrus Galih P, 2012. *Perancangan Mesin Penyuir Daging untuk Bahan Baku Pembuatan Abon*. <https://eprints.uny.ac.id/6795/PetrusgalihP/Mesinpenyuirdaging>. diakses pada tanggal 13 April 2020
4. Toko Mesin Cahaya, 2020. *Mesin Penyuir Daging*. <https://www.CahayaMesin.com>. diakses pada tanggal 14 April 2020
5. CV. Garuda Muda, 2020. *Mesin Penyuir Daging*. <https://www.garudamuda.co.id/Mesinpenyuirdaging>. diakses pada tanggal 14 April 2020
6. Wikipedia, 2020. *Motor listrik*. <https://www.google.com/motorlistrik>. diakses pada tanggal 14 April 2020
7. Prima Besi, 2020. *BesiProfil L*. <https://www.primabesi.com/Profill>. diakses pada tanggal 14 April 2020
8. Alibaba, 2018. *Puli*. <https://www.alibaba.com/Puli>. diakses pada tanggal 14 April 2020
9. Sularso, Kiyokatsu Suga, 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. https://www.academia.edu/29678312/DasarPerencanaanDanPemilihanElemenMesinbySularso_kiyokatsusuga. diakses pada tanggal 15 April 2020
10. Surya Logam, 2020. *Plat*. <https://www.suryalogam.com/Platstainless>. diakses pada tanggal 15 April 2020
11. Komariah, Sri Rahayu & Sarjito, 2009. *Sifat Fisik Daging Sapi*. <https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/115>. diakses pada tanggal 15 April 2020
12. Khurmi R. S. & Gupta, J. K, 1982. *A TEXT OF MACHINE DESIGN*. <https://www.academia.edu/38675030/AtextbookofMachineDesignbyR.S.KHURMIANDJ.K.GUPTA>. diakses pada tanggal 18 April 2020

13. Beumer, B.J.M, 1994. *Ilmu Bahan Logam*. http://library.um.ac.id/free_contents/download/book/booksearch.php/beum.pdf. diakses pada tanggal 18 April 2020
14. Harsokoesoemo D, 2004. *Pengantar Perancangan Teknik*. <https://onesearch.id/Author/Home?author=HARSOKOESOEMO%2C+H.+Darmawan>. diakses pada tanggal 18 April 2020
15. James, M. G & Stephen, P. T, 2000. *Mekanika Bahan*. <http://lib.ui.ac.id/detail?id=16557>. diakses pada tanggal 18 April 2020
16. Sutrisno, 1983. *SERI FISIKA DASAR*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-20356510.pdf>. diakses pada tanggal 31 April 2020
17. Ratna Sudirman, 2017. *Tingkat dan Macam-macam Suaian*. <https://docplayer.info/30803246-Pertemuan-12-toleransi-linier-dantoleransi-sudut.html>. diakses pada tanggal 31 April 2020