**DAFTAR PUSTAKA**

1. Anonymous. 2013. *Dasar-dasar Elemen Mesin*. <https://thedoet.blogspot.com/2013/07/dasar-dasar-elemen-mesin.html>. Diakses tanggal 24 Januari 2020\
2. yankodesign. 2019. https:// yankodesign com. Diakses tanggal 6 Januari 2020.
3. Carakurja Dongkrak Gunting. 2019. *Cara Kerja Dongkrak Gunting*. <https://www.carakukerja.com/2017/03/cara-kerja-dongkrak-gunting.html>. Diakses tanggl 3 Januari 2020.
4. Irvandi Syaputra. 20014. *Bantalan.* https://irvandy199.blogspot.com.elemen-mesin-bantalan. Diakses tanggal 18 Janurai 2020.
5. Niaga Mas. 2018. *Sejarah Dongkrak Gunting (Scissor Jack)*. [https://www. sumex.com/](https://www.niagamas.com/). Diakses tanggal 3 Januari 2020.
6. Uline. 2015. *Barell*. <https://www.uline.com/>. Diakses tanggal 6 Januari 2020.
7. Sularso. 2004. *Pengelasan.* <http://mechanidrive.com/ak30-3-4-materi-pengelasan>. Diakses tanggal 13 Januari 2020.
8. Materi Mafi Online. 2014. *Definisi dan jenis mistar sebagai alat ukur besaran panjang.* <https://mafia.mafiaol.com/>. Diakses 8 Oktober 2022.
9. Ir.Junaidi,S.pd,MM,MT.2019.Materi Mekanika Kekuatan. https://www.researchgate.net/. Diakses 8 Oktober 2022.
10. Ardiansyah.2017. *Mekanisme Scissor Lift*. <https://www.researchgate.net/>. Diakses 8 Oktober 2022.
11. C.S.Dhamak, D.S.Bajaj, V.S.Aher, dan G.Nikam4. 2015. *Design and Standardization of Scissor Jack to Avoid Field Failure.* [*https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/*](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/)*.* Diakses 9 Oktober 2022.
12. Int. J. Mech. Eng. dan Rob. Res. 2015. *DESI GN AND ANALYSI S OF SCI SSOR JACK.* <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/>*.* Diakses 8 Oktober 2022.
13. C Sai Kiran dan J Sruthi. 2015. *Design and Structural Analysis of Scissor Jack using ANSYS Workbench.* *https://cvr.ac.in/.* Diakses 8 Oktober 2022.
14. R. Edy Purwanto, Akhmad Faizin, dan Imam Mashudi. 2016. *Elemen Mesin I*. <https://www.researchgate.net/>. Diakses 8 Oktober 2022.
15. Razul Harfi, Ir.MM.MT. 2018. *Elemen Mesin II.* [*http://repository.istn.ac.id/*](http://repository.istn.ac.id/)*.* Diakses 8 Oktober 2022.
16. Tritya A R Arungpadang. 2015. *APLIKASI METODE ELEMEN HINGGA PADA PERANCANGAN POROS BELAKANG GOKAR LISTRIK. https://ejournal.unsrat.ac.id/.* Diakses 7 Oktober 2022.
17. Noname. 2022. *UJI TEKAN DAN PUNTIR PADA MATERIAL LOGAM. https://www.aeroengineering.co.id/.* Diakses 8 Okrober 2022
18. Ma’Ruf, ST., MT. 2016. *Diktat Kuliah Statika Struktur.* https://mesin.ulm.ac.id/. Diakses 9 Oktober 2022.
19. Roderick Mackinnon. 2018. *Roda Gigi*. https://p2k.unkris.ac.id/. Diakses 8 Oktober Z2022.