

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](https://yankodesign.com). Diakses tanggal 6 Januari 2020.
3. Carakurja Dongkrak Gunting. 2019. *Cara Kerja Dongkrak Gunting*.
<https://www.carakurja.com/2017/03/cara-kerja-dongkrak-gunting.html>.
Diakses tanggal 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/>. 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/>. Diakses 9 Oktober 2022.

12. Int. J. Mech. Eng. dan Rob. Res. 2015. *DESIGN AND ANALYSIS OF SCISSOR 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/>. 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 Oktober 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 2022.