

DAFTAR PUSTAKA

1. Admin. 2015. *Shielded Metal Arc Welding (SMAW)* di <http://hima-tl.ppns.ac.id/shielded-metal-arc-welding-smaw/#> diakses 24 juni 2019
2. Daryanto, dan Suwardi. 2018. *Teknik Fabrikasi Pengerjaan Logam*. Yogyakarta: Gava Media
3. Erhadi, Djafar, Agus. Mustofa Habib Ali. *Tekhnik Dasar Rigging*. Gresik. PT. Petrokimia Gresik di file:///C:/Users/acer/Downloads/TEKHNIK_DASAR_RIGGING_PT._PETROKIMIA_GRE.pdf diakses 5 Juli 2019
4. Irawan, Agustinus Purna. 2009 . *Diklat Elemen Mesin*. Universitas Tarumanegara
5. Kawan Multu Jaya. 2016 . Roda Karet di <https://kawanmultijaya.com/product/roda-karet/>diakses 24 Juni 2019
6. Khurmi, R.S. dan Gupta, J.K. 2005. *Machine Design*. New Delhi. Eurasia Publishing House (PVT.) LTD
7. Nursamsi. 2016. *Teknik Konstruksi Baja 2*. Medan. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Pendidikan di <http://repositori.kemdikbud.go.id/6119/1/MODUL%20BAJA%2010%20Orevisi%2097-03.pdf> diakses 4 Juli 2019
8. Sidik, R. 2017. *Rancang Bangun Mesin Roll Two In One*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
9. Putri, F. 2016. *Teknologi Mekanik I*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
10. Putri, F. 2016. *Teknologi Mekanik II*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
11. Pratama, M . N. 2015. *Rancang Bangun Scissor Lift Kapasitas 150 kg*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
12. Velasco Indonesia. 2017. *Kegunaan Kawat Seling (Wire Rope)* di velascoindonesia.com/kegunaan-kawat-seling-wire-rope/ diakses 15 Juni 2019

13. Wibowo, Dwi Cahyo. *Pengertian Sambungan* di https://academia.edu/8111092/PENGERTIAN_SAMBUNGAN diakses 03 Juli 2019
14. Wikipedia. 2019. *Berat* di <https://id.wikipedia.org/wiki/Berat> diakses 29 Juni 2019
15. Wiki buku. 2013. *Rumus - Rumus Fisika Lengkap / Massa Jenis* di https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Massa_Jenis diakses 5 Juli 2019
16. [https://operatorcrane.blogspot.com/2011/06/tali - kawat- baja- steel – wire - rope-bag-2.html](https://operatorcrane.blogspot.com/2011/06/tali-kawat-baja-steel-wire-rope-bag-2.html) diakses 12 Juli 2019
17. https://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/I8113012_bab2.pdf diakses 7 juli 2019
18. [https://www.wardayacollege.com / fisika / elastisitas / elastisitas / modulus-elastisitas/](https://www.wardayacollege.com/fisika/elastisitas/elastisitas/modulus-elastisitas/) diakses 7 Juli 2019
19. <https://id.aliexpress.com/item/32809547148.html> diakses 24 Juni 201
20. [https://www.klikteknik.com/ produk / bosch – gws - 060 – mesin – gerinda - tangan-4-2](https://www.klikteknik.com/produk/bosch-gws-060-mesin-gerinda-tangan-4-2) diakses 24 Juni 2019
21. <https://www.lazada.co.id/beli-mesin-derek/> diakses 24 Juni 2019
22. [https:// wire – rope - sling. blogspot. com / 2017 / 11 / kawat – seling - berkualitas-wwwasmarinescom.html](https://wire-rope-sling.blogspot.com/2017/11/kawat-seling-berkualitas-wwwasmarinescom.html) diakses 24 Juni 2019
23. [https://sentral.indoteknik.com / shop / product / roda – karet – ranger – germany – 6 – 160 – mm – 31224 ? category = 358](https://sentral.indoteknik.com/shop/product/roda-karet-ranger-germany-6-160-mm-31224?category=358) diakses 24 Juni 2019