

## DAFTAR PUSTAKA

1. <http://www.ilmuprojek.com/2019/06/cara-menghitung-volume-plafond-rumah.html?m=1> Diakses pada 1 Juni 2020
2. <https://www.99.co/blog/indonesia/plafon-gypsum/> Diakses pada 1 Juni 2020
3. Putri, F. 2016. *Teknologi Mekanik I*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Putri, F. 2016. *Teknologi Mekanik II*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
5. Sidik, R. 2017. *Rancang Bangun Mesin Roll Two In One*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
6. <http://www.klikteknik.com/produk/bosch-gws-060-mesin-gerinda-tangan-4-2> Diakses pada 5 Juni 2020
7. Irawan, Agustinus Purna. 2009. *Diklat Elemen Mesin*. Universitas Tarumanegara
8. Wikipedia. 2019, *Berat* di <https://id.wikipedia.org/wiki/Berat> Diakses pada 5 Juni 2020
9. <https://www.teknik-otomotif.com/2018/01/komponen-komponen-sistem-wiper-mobil.html> Diakses pada 1 Juni 2020
10. Erhadi, Djafar, Agus. Mustofa Habib Ali. *Teknik Dasar Rigging*. Gresik. PT Petrokimia Gresik. Diakses pada 1 Agustus 2020
11. Kawan Multu Jaya. 2016 . Roda Karet di <https://kawanmultujaya.com/product/roda-karet/> Diakses pada 10 Juni 2020
12. <https://sentral.indoteknik.com/shop/product/roda-karet-ranger-germany-6-160-mm-31224?category=358> Diakses pada 15 Juni 2020
13. Wiki buku. 2013. Rumus - Rumus Fisika Lengkap / Massa Jenis di [https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus\\_Fisika\\_Lengkap/Massa-Jenis](https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Massa-Jenis) diakses pada 30 Juni 2020
14. <https://www.myrightspot.com/2016/10/cara-menentukan-modulus-young-suatu.html> Diakses pada 8 Agustus 2020
15. <http://eprints.polsri.ac.id/235/3/BAB%20II.pdf> Diakses pada 10 Agustus 2020

16. Pratama, M . N 2015. Rancang Bangun *Scissor Lift* Kapasitas 150 kg.

Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.

17. [http://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/18113012\\_bab2.pdf](http://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/18113012_bab2.pdf) Diakses pada 25

Mei 2020