

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. 2021. Etsworlds.blogspot.co.id. diakses dan diunduh pada 11 juli 2021
- [2] Doinisius Younggi 2017 . [\\_Teknikmesinmanufaktur.blogspot.com](http://_Teknikmesinmanufaktur.blogspot.com) diakses dan diunduh pada 12 juli 2021
- [3] Anonim. 2018 . [Id.misumi-ec.com](http://Id.misumi-ec.com) diakses dan diunduh pada 12 juli 2021
- [4] Anonim. 2017. [Skf.com](http://Skf.com) diakses dan diunduh 12 juli 2021
- [5] Builder Indonesia 2017 . [Builder.Id](http://Builder.Id) diakses dan diunduh 12 juli 2021
- [6] Khairul Fadli . 2012 . [www.slideshare.net](http://www.slideshare.net) diakses dan diunduh 13 juli 2021
- [7] D.H. Phillips . 2016 . [\\_Teknikmesinmanufaktur.blogspot.com](http://_Teknikmesinmanufaktur.blogspot.com) diakses dan diunduh 13 juli 2021
- [8] Malik, Irawan . 2016. Materi kuliah Perencanaan mesin  
“Elemen2mesinTransmisiDaya.pdf” Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] D Saputra, Maulana . 2014 . Perhitungan Elemen Mesin. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

