

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Builder. 2021. “Mata Gergaji Circular Saw, Jenis, Kegunaannya, dan Tipe Gergaji Sirkular”. <https://www.builder.id/mata-gergaji-circular-saw-dan-kegunaannya/>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.23
- [2] Scribd. 2013. “Tabel Ukuran Bearing”. <https://id.scribd.com/doc/135654212/tabel-ukuran-bearing-docx>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.37
- [3] Teknik Otomotif. 2017. “Fungsi Bearing dan Macam-Macam Bearing”. <https://www.teknik-otomotif.com/2017/12/fungsi-bearing-dan-macam-macam-bearing.html?m=1>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.35
- [4] Teknik Mesin1. 2011. “Poros”. <http://teknik-mesin1.blogspot.com/2011/05/poros.html?m=1>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.32
- [5] Wira. 2020. “Besi Hollow – Fungsi, Jenis Ukuran, Harga Beserta Tabel”. <https://wira.co.id/besi-hollow/>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.26
- [6] Wikipedia. 2020. “Motor listrik”. [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Motor\\_listrik](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Motor_listrik), diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.29
- [7] Wikipedia. 2014. “Rotor”. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Rotor>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.30
- [8] Wikipedia. 2021. “Bantalan”. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bantalan>, diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.34
- [9] Wikipedia. 2019. “Sabuk (mesin)”. [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Sabuk\\_\(mesin\)](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Sabuk_(mesin)), diunduh pada 18 juli 2021 pukul 23.38