

DAFTAR PUSTAKA

- Sudadi, T. 2017. “Prinsip kerja dongkrak hidrolik”, <http://nigamas.com/pengertian-prinsip-kerja-dongkrak-hidrolik>. Diakses dan diunduh pada 11 juli 2021.
- Abadi, Jaya, 2013, “Poros”, <http://teknik-mesin1.blogspot.com/Poros>. Diakses dan diunduh pada 14 Juli 2021.
- Anonim. 2017, “Jenis jenis pengelasan”, <http://pengelasan.net/jenis-pengelasan>. Diakses dan diunduh pada 15 Juli 2021.
- Dodi, M. 2016, “Prinsip kerja dan jenis selang hidrolik” <http://hydraulichose.id/prinsip-kerja-dan-jenis-selang-hidrolik>. Diakses dan diunduh pada 15 Juli 2021.
- Cipal, D. 2019, “Pengertian, prinsip dan jenis *fitting* hidrolik”, <http://ciptahydropower.com/pengertian-prinsip-jenis-fitting-hidrolik>. Diakses dan diunduh pada 16 juli 2021.
- Yusuf, K. 2014, “Pompa Hidrolik”, <http://blog.klikmro.com/pompa-hidrolik>. Diakses dan diunduh pada 16 juli 2021.
- Fortre. 2016, “Ukuran ukuran besi hollow”, <http://ilmubangunan.com/bes-hollow-ukuran>. Diakses dan diunduh pada 17 juli 2021.
- Pratama, M. Nurhalim, 2015, “*Scissors Lift* kapasitas 150Kg”, Palembang, 2020.