

DAFTAR PUSTAKA

- <http://web.ipb.ac.id/~lbp/kulon/diktat/3.pdf> (diakses pada tanggal 26 Juni 2021).
- <https://www.kompas.com/skola/read/2020/10/15/200128569/pengertian-dan-proses-terjadinya-korosi?page=all> (diakses pada tanggal 1 Juli 2021).
- https://www.slideshare.net/khairul_fadli/bantalan-bearing (diakses pada tanggal 1 Juli 2021).
- <https://megaperkakas.com/5-jenis-sambungan-las/> (diakses pada tanggal 1 Juli 2021).
- <https://www.pengelasan.net/symbol-pengelasan/> (diakses pada tanggal 10 Juli 2021).
- https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Gaya_dan_tekanan (diakses pada tanggal 10 Juli 2021).
- <http://repositori.kemdikbud.go.id/10148/1/TEKNIK-PEMESINAN-BUBUT-1-XI-3.pdf.2013> (diakses pada tanggal 22 Juni 2021).
- Putri Fenoria. 2013. Teknologi Mekanik II.: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Repo.unand (2014, 3 Oktober). Rancang Bangun Alat Bending. Diakses 1 Juli 2021. Dari <http://repo.unand.ac.id/>
- Repository.uma(2018, 24 September) Rancang Bangun Besi Ornamen Diameter 10mm. Diakses 6 Juli 2021. Dari <http://repository.uma.ac.id>
- Saputro, Adrian Wahyu.2016. Rancang Bangun Mesin Bending Otomatis untuk Begel Diameter 8mm. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1991. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (cetakan kesebelas).: PT. Pradny a Paramita Jakarta.

