

## DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, M. Seprianto, D. & Wilza, R. (2017). Desain dan Alat Bantu *Press Tool* untuk Meningkatkan Produktivitas UKM *Metal Furniture*. *Jurnal Austenit*, 9(1), 33-42.
- Global.yamaha-motor.com. (2020). Japanese Industrial Standards Data-Aluminium alloys castings. Diakses pada 4 Juli 2022, dari [global.yamaha-motor.com/business/cf/data/jis/](https://global.yamaha-motor.com/business/cf/data/jis/).
- Hellosehat.com. (2020). Berapa Berat Beban Yang Ideal? Begini Hitung-hitungannya?. Diakses pada 20 Agustus 2022, dari [hellosehat.com/kebugaran/kekuatan/](https://hellosehat.com/kebugaran/kekuatan/).
- Singer, Ferdinand L, Andrew Pytel & Ir. Darwin Sebayang. (1995). Ilmu Kekuatan Bahan. Erlangga. Jakarta.
- teknikjaya.co.id. (2021). Kecepatan Putaran Mesin Bubut. Diakses pada 4 Juli 2022, dari <https://teknikjaya.co.id/kecepatan-putaran-mesin-bubut/>.
- Zainuri, Achmad. M. (2019). Kekuatan Material Teori & Aplikasi Berbasis Komputer. Penerbit Andi. Jakarta.