

## DAFTAR PUSTAKA

- Cris, T. 2017. "*Pencetak Batako*", Malang: universitas Muhammadiyah Malang.
- Sularso, dan Suga,K. 2004. "*Dasar pemilihan dan Perencanaan Elemen Mesin*". Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Kemendikbud. 2013. "*Teknik Permesinan Bubut*". Ciamahi: kementerian pendidikan dan kebudayaan
- Kemendikbud. 2013. "*Teknik Permesinan Gerinda*". Ciamahi: kementerian pendidikan dan kebudayaan
- Kbbi, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>, diakses Juni 2022.
- Putri, F. 2013. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik I*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Putri, F. 2015. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik II*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Purbalesmana, F. 2021. *Rancang Bangun Alat Pencetak Batako Konvensional*. Palembang
- Frank, R. 2022. "*Kelebihan dan Kekurangan Batako*". <http://arafuru.com/material/15-kelebihan-dan-kekurangan-batako-atau-conblock.html>, diakses Juni 22
- Billbry, F. 2022. "*Batako Interlock*". <https://mesincetakbatako.com/artikel/mengenal-perbedaan-batako-interlock-dan-batako-biasa/>, diakses Juni 22
- Vierda, A. 2022. "*Besi Siku*". <https://hargabangunan.id/besi-siku/>, diakses Juni 22
- Fairza, T. 2020. "*Pengertian dan Prinsip Kerja Baut Mur*". <https://www.infoteknikindustri.com/2020/04/pengertian-dan-prinsip-kerja-baut-mur.html>, diakses Juni 22
- Jaya, T. 2021. "*Jenis-Jenis Bearing*". <https://teknikjaya.co.id/jenis-jenis-bearing/>, diakses 22