

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133 diakses pada 28 Maret 2020
- [2] Noname, [https://bacabrosur.blogspot.com/2019/02/komponen-knalpot mobil.html](https://bacabrosur.blogspot.com/2019/02/komponen-knalpot-mobil.html) diakses pada 28 Maret 2020
- [3] Noname, <https://alumniteknikmesin.blogspot.com/2019/10/jenis-jenis-fixture.html> diakses pada 5 April 2020
- [4] Fikriansyah, N., 2013, *Rancang Bangun Mesin Roll Plat Pembentuk UNP Sebagai Salah satu komponen Pintu Dorong (Folding Gate)*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [5] Noname, <http://saranaintibaja.com/plat-plate/plat-strip/> diakses pada 5 April 2020
- [6] Noname, <https://jualaluminiummurah.com/jual-plat-aluminium-6061/> diakses pada 5 April 2020
- [7] <https://teknikece.com>. (2020, 13 Mei). *Jenis-jenis Mesin Bor dan Penggunaannya* diakses pada 15 Mei 2020, dari <https://teknikece.com/mesin-bor/>
- [8] Noname, <https://areabelajarku.blogspot.com/2012/07/twist-drill-bor.html> diakses pada 15 Mei 2020
- [9] Noname, <https://teknikece.com/mesin-bubut/alat-potong-mesin-bubut/>
- [10] <https://teknikece.com>. (2020, 6 Mei). *Perlengkapan pada Mesin Bubut* diakses pada 15 Mei 2020, dari <https://teknikece.com/mesin-bubut/perlengkapan-mesin-bubut/>
- [11] Noname, <http://teknikmesin.id/cutting-speed-untuk-mata-bor/> diakses pada 15 Mei 2020
- [12] Pratiwi, A., 2018, *Perencanaan Sambungan Pembuatan Furniture Kayu*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

- [13] <http://teknikdesaindanmanufaktur.blogspot.com>. (15 Oktober 2014). *Kuliah Elemen Mesin : Definisi Ulir dan Pegas* diakses pada 16 Mei 2020, dari <http://teknikdesaindanmanufaktur.blogspot.com/2014/10/kuliah-elemen-mesin-ulir-dan-pegas.html>
- [14] Bahora, M., 2013, *Perencanaan Fixture pengeboran pada Cincin Shock Sepeda Motor Honda Supra X 125 Fuel Injection*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [15] Renaldi, H., 2019, *Rancang Bangun Alat Bantu Produksi Pengeboran 8 Titik pada Toolpost Ukuran 90 mm x 90 mm*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [16] Sepriato, D dan Arifin, F., 2010, *Modul Dasar-Dasar Modeling Menggunakan Autodesk Inventor Professional 2010* : Politeknik Sriwijaya
- [17] Utomo, T., 2019, *Rancang Bangun Alat Bantu Pengelasan Rangka Meja*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya