

DAFTAR PUSTAKA

1. Frengki, Laporan Akhir Rancang Bangun Mesin Pengepress Kaleng Aluminium, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
2. Imaniah, Laporan Akhir Rancang Bangun Press Tool Pembuat Laci Berbahan Pelat ST 30 Dengan Menggunakan Hidrolik, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
3. <http://teknikmesin.org/cutting-speed-untuk-mata-bor/> .
4. <https://www.besibeton.net/kegunaan-besi-unp-kanal-u-berbagai-ukuran/>.
5. 1983. Ilmu Kekuatan Bahan, Jilid 2 PEDC Bandung
6. <http://baystro.blogspot.com/2013/12/makalah-elemen-mesin-1-kerusakan-mur.html>.
7. https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin_bubut .
8. Sujono Wiganda, 1978. Teknologi Mekanik 2, Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
9. <https://art-ikels.blogspot.com/2018/02/perhitungan-waktu-pada-proses.html>
10. Fatahul,2009, Laporan Jig and Fixture, <http://fatahulmesin.blogspot.com/>
11. <http://shofianriyaldi21.blogspot.com/2015/10/definisi-dan-penjelasan-mesin-press.html>