

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fiono, Elis., 2012, Rancang Bangun Mesin *pengepres kaleng minuman 330 ml*, Surabaya : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2. Purna Irawan, Agustinus., 2009, Pengertian Mesin Press
3. Rahdiyanata, Dwi., 2010, Materi Kuliah Proses Permesinan
4. Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta
5. Jenis-jenis kaleng, Jaffar, M. Siddiq. diakses 29 juni 2019,  
<https://siddix.blogspot.com/2019/01/jenis-jenis-kaleng.html>
6. Pengertian Mesin Bor dan Jenisnya, Ikhtiar. Diakses 30 Juni 2019,  
<https://ikhtiar211.blogspot.com/2018/04/pengertian-mesin-bor-dan-jenisnya.html>
7. Arnoldi, Dwi., 2016, Fisika Terapan, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
8. Sambungan Las, Elemen Mesin PDF Academia Education,. Diakses tanggal 30 Juni 2019, [https://www.academia.edu/29590886/Bab-4\\_SAMBUNGAN\\_LAS](https://www.academia.edu/29590886/Bab-4_SAMBUNGAN_LAS)
9. Cutting Speed Untuk Mata Bor, Artikel Teknik Mesin, diakses tanggal 30 juni 2019, <http://teknikmesin.id/cutting-speed-untuk-mata-bor/>
10. Kecepatan Keliling Roda Gerinda, Teknik Permesinan,diakses 1 Juli 2019,<http://teknikpemesinan-smk.blogspot.com/2017/03/kecepatan-keliling-roda-gerinda.html?m=1>