

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fiono, Elis., 2012, Perancangan *Frame* Pesawat Model *Paratrike*, Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yoyakarta
2. Purna Irawan, Agustinus., 2009, Diktat Elemen Mesin, Jakarta : Universitas Taruma Negara
3. Rahdiyanata, Dwi., 2010, Materi Kuliah Proses Permesinan. Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta
4. Klasifikasi Kompresor, *industrial & automotive lubricant specialist* USA-JAPAN. Diakses tanggal 29 Juni 2019,
5. <http://pelumaskompresor.com/k2-items/artikel-kompresor/114-klasifikasi-kompresor.html>
6. Sistem pneumatik dan hidrolik, Pram, Wahyu. Diakses 26 juni 2019, <https://www.slideshare.net/wahyupram/sistem-pneumatik-12091202>
7. Jenis-jenis Aktuator Pneumatik, Jaffar, M. Siddiq. diakses 29 juni 2019, <https://siddix.blogspot.com/2019/01/jenis-jenis-aktuator-pneumatik-silinder.html>
8. Pengertian Mesin Bor dan Jenisnya, Ikhtiar. Diakses 30 Juni 2019, <https://ikhtiar211.blogspot.com/2018/04/pengertian-mesin-bor-dan-jenisnya.html>
9. Klasifikasi kompresor, Endurra Consulting. Diakses 29 Juni 2019, <http://www.endurra.co.id/artikel/klasifikasi-kompresor/>
10. Arnoldi, Dwi., 2016, Fisika Terapan, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
11. 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)
12. Cutting Speed Untuk Mata Bor, Artikel Teknik Mesin, diakses tanggal 30 juni 2019, <http://teknikmesin.id/cutting-speed-untuk-mata-bor/>

13. Kecepatan Keliling Roda Gerinda, Teknik Permesinan, diakses 1 Juli 2019, <http://teknikpemesinansmk.blogspot.com/2017/03/kecepatan-keliling-roda-gerinda.html?m=1>
14. Pegas (Spring), Academia Education PDF, Diakses 1 Juli 2019, [https://www.academia.edu/28078847/PEGAS\\_SPRING](https://www.academia.edu/28078847/PEGAS_SPRING)
15. Hukum Hooke Pegas, FISIKA, Diakses 2 Juli 2019 <https://usaha321.net/hukum-hooke-pada-pegas.html>
16. Sunaryo, Heri., 2008, Teknik Pengelasan Kapal Jilid 2, Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan