

DAFTAR PUSTAKA

1. Efendi, Sairul, 2014 *Modul Buku Ajar Teknologi Mekanik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 73)
2. Ginting, Muchtar, 2016 *Modul Bahan Ajar Perancangan Alat Penepat dan Press Toll*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 55)
3. Putri, Fenoria, 2014 *Modul Kuliah Teknologi Mekanik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 55 - 67)
4. Sailon, 2015 *Modul Elemen Mesin I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 66)
5. Yunus, Moch 2014 *Modul Mekanika Teknik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 56)
6. Yunus, Moch 2014 *Modul Mekanika Teknik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang (hal 67)
7. www.researchgate.net diakses pada 16 Juni 2020
8. www.petrosadid.com diakses pada 16 Juni 2020
9. www.indonesiaalibaba.com diakses pada 16 Juni 2020
10. www.toolsforbending.com diakses pada 17 Juni 2020
11. www.Tricks-Tool.com diakses pada 17 Juni 2020
12. www.id.rsdelivers.com diakses pada 17 Juni 2020
13. www.tokopedia.com diakses pada 17 Juni 2020
14. www.niagaworkshop.com diakses pada 17 Juni 2020
15. arrowindonesia.com diakses pada 17 Juni 2020
16. pngdownload.com diakses pada 17 Juni 2020
17. (eryhartoyo.wordpress.com) *KLASIFIKASI PIPA* diakses pada 17 Juni 2020

18. <https://pusatpipa.wordpress.com/category/pipa/> *SPESIFIKASI MATERIAL PIPA* diakses pada 17 Juni 2020
19. (<https://googlescholar.com>) diakses pada 17 Juni 2020