

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ....., 2013. “*Modul Teknik Pemesin Bubut 1*”. Cimahi
- [2] Fikriansyah, Noerman., 2013, *Rancang Bangun Mesin Roll Plat Pembentuk UNP Sebagai Salah satu komponen Pintu Dorong ( Folding Gate)*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [3] Putri, Fenoria., 2016, *Teknologi Mekanik 1*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [4] Pratiwi, Amanda., 2018, *Rancang bangun Alat Bantu Pembuatan Furniture kayu*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [5] Lazuardi, Andika Syahrial., 2018, *Perancangan Sambungan Mur dan Baut pada Gerobak Sampah Motor*, Malang : Teknik Mesin ITN
- [6] ....., [www.digilib.polsri.ac.id/....//ssptpolsri-gdl-chicodesti-5788-5-babiv.pdf/](http://www.digilib.polsri.ac.id/....//ssptpolsri-gdl-chicodesti-5788-5-babiv.pdf/) diakses pada tanggal 30 juni 2019
- [7] ....., [infobalappjakarta.blogspot.com/....//menghitung-torsi-dan-daya-mesin-pada-mesin/](http://infobalappjakarta.blogspot.com/....//menghitung-torsi-dan-daya-mesin-pada-mesin/) diakses pada tanggal 30 juni 2019
- [8] Fatahul, Arifin dan Ginting, Mochtar., 2010, *Modul Perancangan Alat Penepat dan Press Tool*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [9] Bahora, Merdian, 2013, *perencanaan Fixture pengeboran pada cincin Shock Sepeda Motor Honda Supra X 125 Fuel Injection*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [10] Putri, Fenoria., 2016, *Teknologi Mekanik II*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [11] Harnaleo, Adwi., 2016. *Rancang Bangun Cetakan Permanen Karet Penyengga Tongkat*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya