

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting Mochtar Drs,M.T. dan Fatahul Arifin,S.T., 2010. Modul Perancangan Alat Penepat dan Presstool. PoliTeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
2. <http://achmadarifin.com/macam-macam-pengelasan-prinsip-kerja> 26 juni 2019 achmadarifin 2018.
3. <http://berbagi-ilmu20.blogspot.com/2014/01/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html> 4 juli 2019 unknown 2014.
4. <http://dharma-ajie.blogspot.com/2012/01/mengenal-komponen-sambungan.html> 4 juli 2019 damaji 2012.
5. <http://perencanaanstruktur.blogspot.com/2013/06/rumus-praktis-menghitung-berat-besi.html> 11 juli 2019.
6. <http://poetra-kalang.blogspot.com/2018/11/klasifikasi-bearing.html>
7. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Pengukuran\\*S2OP.oda%20Gigi.pdt](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Pengukuran*S2OP.oda%20Gigi.pdt) juli 2019.
8. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-submerged-arc>
9. <http://www.pengelasan.com/2014/06/proses-las-gmaw-gas-metal-arc-welding.html> 26 juni 2019 david jones.
10. <http://www.pengelasan.com/2014/05/pengertian-proses-lasmaw-adalah.html> 26 juni 2018 david jones.
11. <https://blog.klikmro.com/ketahui-fungsi-setiap-jenis-mesin-gerinda/2019> klikmro 2017.
12. <https://cv.pengelasan.net/pengelasan-adalah/> diakses tel 25 juni.
13. <https://fandiajiputra.wordpress.com/2012/10/19/jenis-jenis-mur/> 4 juni 2019 fandi 2012.
14. <https://id.wikipedia.org/wiki/Las>.
15. <https://mechanical-engineering19.blogspot.com/2012/10/macam-macam-rod-a-gigi-dan-fungsinya.html> 5 juli 2019 unknown 2019 .
16. <https://www.bumi.info/macam-pengelasan/>

17. <https://www.karyawaja.com/fileydf/siku.pdf> 10 juli 2019 pt.karyawaja
18. <https://www.pengelasan.net/las-gtaw/> 26 juni 2019 aclimadi 2018.
19. <https://www.pengelasan.net/pengertian-las-fcaw-adalah/26juni2019achmadi> 2018.
20. <https://www.tneutron.net/industri/bantalan-gelinding> / 4 juli 2019 taufiqullah 2019.
21. Indonesia Australia Partnership for Skills Development. 2002. Dasar Las Flux Core/FCAW. Batam Institutional Development Project.
22. Putri, Fenoria, S.T., M.T. 2016. Teknologi Mekanik II. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
23. Sailon, Ir. H.M.T. Elemen Mesin I. Politeknik Negeri Sriwijaya.
24. Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1991. Dasar Perencanaan dan Penelitian Elemen Mesin ( Cetakan Kesebelas). Jakarta : PT. Pradnya Parainita.
25. Suparjo, 2015, Modul Kuliah Elemen Mesin II, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.-welding-saw.html 26 juni 2019 Dionisius Younggi 2015.