

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. Putri, Fenoria, S.T., M.T. 2016. *Teknologi Mekanik II*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
3. Sailon, Ir. H. M.T. *Elemen Mesin I*. Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Suparjo, 2015, *Modul Kuliah Elemen Mesin II*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
5. Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (Cetakan Kesebelas)*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
6. <https://www.pengelasan.net/pengelasan-adalah/> . Diakses pada tanggal 25 juni.
7. <http://digilib.unila.ac.id/11283/14/15%20bab%202.pdf> KARAKTERISASI MEKANIK PENGELASAN BAJA KARBON TINGGI (0,9 C) DENGAN MENGGUNAKAN PENGELASAN SHIELD METAL ARC WELDING (SMAW) . Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
8. Achmad Arifin . 2018. <http://achmadarifin.com/macam-macam-pengelasan-prinsip-kerja>. Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
9. David Jones. <http://www.pengelasan.com/2014/06/pengertian-proses-las-smaw-adalah.html> . Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
10. David Jones. <http://www.pengelasan.com/2014/06/proses-las-gmaw-gas-metal-arc-welding.html> . Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
11. Dionisius Younggi. 2015. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-submerged-arc-welding-saw.html> . Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
12. Achmadi. 2018. <https://www.pengelasan.net/pengertian-las-fcaw-adalah/>. Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
13. Achmadi. 2018. <https://www.pengelasan.net/las-gtaw/> . Diakses pada tanggal 26 juni 2019.

14. Taufiqullah. 2019. <https://www.tneutron.net/industri/bantalan-gelinding/>. Diakses pada tanggal 4 juli 2019.
15. Anonim. 2014. <http://berbagi-ilmuu20.blogspot.com/2014/01/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html> . Diakses pada tanggal 4 juli 2019.
16. Damaji. 2012. <http://dharma-ajie.blogspot.com/2012/01/mengenal-komponen-sambungan.html> . Diakses pada tanggal 4 juli 2019.
17. Fandi. 2012. <https://fandiajiputra.wordpress.com/2012/10/19/jenis-jenis-mur/> . Diakses pada tanggal 4 juli 2019.
18. Anonim. 2019. <https://mechanical-engineering19.blogspot.com/2016/10/macam-macam-roda-gigi-dan-fungsinya.html> . Diakses pada tanggal 5 juli 2019.
19. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Pengukuran%20Roda%20Gigi.pdf> . Diakses pada tanggal 7 juli 2019.
20. Defindo efendi & Nurfitri rahma sari. 2017. https://www.academia.edu/38512530/Pengukuran_Ulir_-_Metrologi_Industri . Diakses pada tanggal 7 juli 2019.
21. Anonim. 2018. <http://sinauteknikmesin.blogspot.com/2018/01/jenis-jenis-ulir-dan-fungsinya.html> . Diakses pada tanggal 7 juli 2019.
22. Achmad Arifin. 2018. <http://achmadarifin.com/ukuran-standar-ulir-segitiga> . Diakses pada tanggal 7 juli 2019.
23. Klikmro. 2017. <https://blog.klikmro.com/ketahui-fungsi-setiap-jenis-mesin-gerinda/> . Diakses pada tanggal 8 juli 2019.
24. Pt. Karyawaja ekamulia. https://www.karyawaja.com/file_pdf/siku.pdf . Diakses pada tanggal 10 juli 2019.
25. <http://perencanaanstruktur.blogspot.com/2013/06/rumus-praktis-menghitung-berat-besi.html> . Diakses pada tanggal 11 juli 2019.