DAFTAR PUSTAKA

1. Daryanto. 2013. Teknik las. Bandug : Alfabeta. (Diakses dan diunduh 19 juni 2019)
2. Gafrani,niken. 2019. Perkembangan teknologi las di <https://www.academia.edu/18677205/Perkembangan_Teknologi_Las>.( Diakses dan diunduh 19 juni 2019)
3. Kurniawan,apri. 2019. Jenis-jenis pengelasan (Diakses dan diunduh 20 juni 2019)
4. Anonim.(2015).pengertian trafo [online]. Tersedia: <https://pengertianahli.id/2013/10/pengertian-trafotransformator.html> (Diakses dan diunduh 20 juni 2019)
5. [https://id.wikipedia.org/wiki/Tembaga (Diakses dan diunduh 20 juni 2019](https://id.wikipedia.org/wiki/Tembaga%20%28akses%2020%20juni%202019))
6. [file:///C:/Users/pende/Downloads/Chapter%202.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5Cpende%5CDownloads%5CChapter%202.pdf).Kayu meranti (Diakses dan diunduh 22 juni 2019)
7. Sularso dan suga kiyokatsu 1983. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta :PT Pradnya Paramita.
8. Anonim.(2017)menghitung satuan watt ampere danvolt [online]. Tersedia: [https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/](https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/menghitung-satuan-watt-ampere-dan-volt.html)(Diakses dan diunduh 26 juni 2019)
9. Anonim.(2015).modul teknik permesinan las [online]. Tersedia: <https://pengabdiankepadamasyarakat.blogspot.com/2015/12/modul-teknik-permesinan-las.html?m=1> (Diakses dan diunduh 26 juni 2019)
10. Anonim.(2015).menghitung kabel luas penampang kabel [online]. Tersedia: https://matakuliahtekniknsp.blogspot.com/2015/08/menghitung -luas-penampang-kabel-memakai.html?m=1. (Diakses dan diunduh 27 juni 2019)
11. Anonim.(2013).gayapegas fisika [online]. Tersedia: <https://www.google.com/amp/s/rumushitung.com/2013/04/06/gaya-pegas-fisika/amp/>. (Diakses dan diunduh 27 juni 2019)
12. Modul elemen mesin II, drs. Suparjo, M.T.