Daftar pustaka

1. Daryanto.2013 . teknik las bandung : alfabeta (akses 19 juni 2019)
2. Gafrani , niken. 2019, perkembangan teknologi las di https://www.academia.edu/18677205/perkembangan \_teknologi\_las(akses 19 juni 2019)
3. Kurniawan,apri. 2019 jenis-jenis pengelasan (akses 20 juni 2019)
4. <https://pengertianahli.id/2013/10/pengertian-trafo-transformator.html> (akese 20 juni2019)
5. <https://id,wikipedia.org/wiki/tembaga> (akses 20juni2019)
6. File;///c;/users/pende/downloads/chapter%202pdf. Kayu meranti ( akses 22 juni2019)
7. Sularso dan suga kiyokatsu 1983 dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin , jakarta : pt pradnya paramita
8. <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/menghitung-satuan-watt-ampere-dan-volt.html> (akses 26 juni 2019)
9. <https://pengabdiankepadamasyarakat.blogspot.com/2015/12/modul-teknik-permesinan-las.html?m=1> (akses 26 juni 2019)
10. https://matakuliahtekniknsp.blogspot.com/2015/08/menghitung-luas-penampang -kabel-memakai.html?m=1 (akses 27 juni 2019)
11. <https://www.google.com/amp/s/rumushitung.com/2013/04/06/gaya-pegas-fisika/amp/>. (akses 27 juni 2019)
12. Modul elemen mesin II , drs. Suparjo, M.T