

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Achmad (2018). Macam-Macam Pengelasan diperoleh dari <https://achmadarifin.com/macam-macam-pengelasan-prinsip-kerja> 12 juli 2023
- Ernita, Tri.,&Irwanto.(2018). Rancang bangun meja dan kursi belajar secara ergonomi dibengkel las nuansa teknik lubuk buaya padang. Jurnal sains dan teknologi, Vol 18 No.1
- Ginting mochtar Drs.M.T. dan Fatahul Arifin,S.T.,(2010). Modul Perancangan alat penepat dan presstool. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- <https://www.pengelasan.net/net/pengelasan-adalah/> diakses tgl 12 juli 2023
- Jones, David (2014). Proses las gmawa gas metal arc. Diperoleh dari <http://www.pengelasan.com/2014/06/pengertian-las-gawa-gas-metal-arc-welding.html> diakses tgl 12 juli 2023
- Putri, Fenoria, S.T.,M.T. Elemen mesin I. Politeknik Negeri Sriwijaya (2020)
- Rahmo Wiyogo, Seno.(2022). Rancang Bangun Alat Bending Kursi Material Pipa 1/2 inch [Pdf]. Diperoleh dari https://www.researchgate.net/publication/368275908_Rancang_Bangun_Alut_Bending_Kaki_Kursi_Material_Pipa_Diameter_12_Inch diakses tgl 12 juli 2023
- Sailon, Ir. H. M.T. Elemen Mesin I. Politeknik Negeri Sriwijaya (2017)
- Suparjo dan kiyokatsu suga (1991). Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen mesin (Cetakan Kesebelas). Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Younggi, Dionisius (2015). Apa itu submerged arc welding saw. Diperoleh dari <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-submerged-arc-welding-saw.html> diakses tgl 12 juli 2023