

DAFTAR PUSTAKA

- Actual. (2019, Juli Senin). *Macam Macam Nyala Api Las Oksigen Asetilen (OAW)* . Retrieved Maret Rabu, 2021, from <https://www.lkpactual.id/2019/07/macam-macam-nyala-api-las-oksigen.html>.
- Aji, S. (2017, Juni Kamis). *Bagian - Bagian Las Asetilin / Asetilen*. Retrieved Maret Selasa, 2021, from <https://santikoaji.blogspot.com/2017/06/bagian-bagian-las-asetelin.html>.
- Bayu Aji Girawan, F. P. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG PIPA DENGAN METODE THERMAL CUTTING BERBASIS RANTAI DAN RODA GIGI. *Jurnal Infotekmesin Vol.8 No.1 Juli 2017* , 01-08.
- Brilliantoro, M. A. (2018). TUGAS AKHIR. *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG PIPA DENGAN SISTEM PNEUMATIK*.
- Dermanto, T. (2013, September Minggu). *Menghitung Arus, Daya, Kecepatan, dan Torsi Motor Listrik AC* . Retrieved Maret Rabu, 2021, from <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/09/Menghitung-Arus-Motor-AC.html>.
- Halim, D. (2019, Agustus Minggu). *Prinsip Kerja Sistem Lubrikasi Yang Baik Dan Benar*. Retrieved Maret Rabu, 2021, from <https://supplierbearing.com/blog/page/8>.
- Hariato, E. C. (2017). TUGAS AKHIR. *RANCANG BANGUN MEJA MESIN PLASMA CUTTING DENGAN GERAK 3 AXIS X, Y, Z MENGGUNAKAN MOTOR STEPPER BERBASIS ARDUINO* .
- Masdedik. (2015, Oktober Kamis). *Pengenalan Autodesk Inventor* . Retrieved Maret Rabu, 2021, from <http://tegaljambu.blogspot.com/2015/10/pengenalan-autodesk-inventor.html>.
- Maskur, M. (2014, Januari Rabu). *Peralatan las asetilin beserta fungsinya* . Retrieved Maret Rabu, 2021, from

<http://maskurmuslim.blogspot.com/2014/01/peralatan-las-asitilin-beserta.html>.

Phillips, D. H. (2015, November Jum'at). *Cara Menyalakan dan Mematikan Api Las Oxyacetylene* . Retrieved Maret Rabu, 2021, from <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/11/cara-menyalakan-dan-mematikan-api-las-oxyacetylene.html>.

Pujono, A. P. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan Torch Otomatis Untuk Optimasi Proses Plasma Cutting. *Mechanical Engineering and Science Vol.1, No.1, April 2020, pp.11-20* , 11-20.

Saputra, W. (2015, Januari Selasa). *Motor AC*. Retrieved Maret Rabu, 2021, from <https://wandasaputra93.wordpress.com/2015/01/10/motor-ac/>.

slideshare. (2017, Oktober Sabtu). *Pengertian Las OAW (Oxy acetylen Welding)* . Retrieved Maret Selasa, 2021, from https://www.slideshare.net/sufyan_abu/pengertian-las-oaw-oxy-acetylen-welding.

SUGA, K. (1999). In Sularso, *DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN* (pp. 1-270). Bandung: PT PRADNYA PARAMITA.

Saputra, M. A. (2017). TUGAS AKHIR. *PERANCANGAN ALAT PEMOTONGAN PLAT MENGGUNAKAN LAS OXY-ACETYLENE OTOMATIS*

Unknown. (2016, September Senin). *Pengertian Dan Kegunaan Autodesk Inventor* . Retrieved Maret Sabtu, 2021, from <http://aboutmechanical35.blogspot.com/2016/09/pengertian-dan-kegunaan-autodesk.html>.