

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari. 2019. Modul pembelajaran Center of Excellence : TIG WELDING. Kemdikbud, Indonesia.
- [2] Achmadi. 2018. "Pengerlian Las GTAW Argon (Gas Tungsten Arc Welding)". <https://www.pengelasan.net/las-gtaw/>. Diakses pada 2 Juni 2021
- [3] Arifin, Achmad. 2017. "Macam-Macam Pengelasan dan Prinsip Kerjanya". <http://achmarifin.com/macam-macam-pengelasan-prinsip-kerja>. Diakses pada 2 juni 2021
- [4] Arifin, Fatahul, S.T, Dipl.Eng.EPD ., MengSc. 2018. Perencanaan Alat Penepat dan Presstool. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [5] Indonesia Australia Partnership for Skills Development. 2002. Dasar Las Flux Core/FCAW. Batam Institutional Development Project.
- [6] Jeffus, Larry. 2012. Shielded Metal Arc Welding of Plate. Delmar : Cengage Learning.
- [7] Jones, David. 2014. "Proses Las SMAW (Sumerged Metal Arc Welding)". <http://www.pengelasan.com/2014/06/proses-las-smaw-adalah.html>. Diakses pada 2 Juni 2021
- [8] Nasser, Prof. S. 2012. Manufacturing Processes Lab 1 (MET 1321). Southern Polytechnic State University.
- [9] Panero, Julius dan Martin Zelnik. 2003. Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Jakarta : Erlangga.

- [10] PT. SLV Metropolitan Indonesia. 2019. "Jenis - Jenis Pengelasan". <https://slv.co.id/jenis-jenis-pengelasan>. Diakses pada 2 Juni 2021
- [11] Putri, Fenoria, S.T ., M.T. 2016. Teknologi Mekanik II. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [12] Sailon, Ir. H. M.T. Elemen Mesin I. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [13] Sularso dan Kiyosatsu Suga. 1991. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (Cetakan kesebelas). Jakarta : PT. Pradya Paramita.
- [14] Zainuri, Ahmad, S.T ., M.eng. 2010. Diktat Elemen Mesin I. Universitas Mataram, Mataram.