

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amanto, H dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Praty Paramita.
- [2] Arifin, S. 1997. *Las Listrik dan Logam*. Jakarta Indonesia: Ghalia
- [3] Bakhori, Ahmad. 2017. *Perbaikan Metode Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding) Pada Industri Kecil di Kota Medan*. Buletin Utama Teknik. 13(1): 15-16
- [4] Gerling, Heinrich. 1965. *All about Machine Tool*. Braunschweig : Georg Westermann Verlag.
- [5] Gunawan, Indra dan Fenoria Putri. 2012. *Teknologi Mekanik 1*. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Hanna, Yomi(2017, 13 November). *Siapa yang Pertama Kali Membuat Meja*. Dikutip 11 Juni 2019 dari Bobo :
<http://bobo.grid.id/read/08679017/siapa-yang-pertama-kali-membuat-meja?page=all>
- [7] Sumber : <http://teknikmesin.id/cutting-speed-untuk-mata-bor/> (Diakses pada 3 Juli 2019)
- [8] Jutz, H, dan Scharkus, E. 1966. *Westerman Tables*. Wiley Eastern Limited.
- [9] Kros, C. Dan Jac. Stolk. 1984. *Elemen Mesin*. Jakarta : Erlangga
- [10] Lepar, Samuel Dkk. 2015. *Analisis Rasio Ketebalan Geram Pada Proses Pembubutan*. Jurnal Online Teknik Mesin. Volume 4(2-3)
- [11] Pratiwi, Amanda. 2018. *Rancang Bangun alat pembuatan Furniture Kayu (Biaya Produksi)*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Putra, Rian Pramana. 2012. *Rancang Bangun Gerinda Potong untuk Industri Rumah Tangga*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Putri, Fenoria. 2013. *Teknologi Mekanik II*. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- [13] R.S. Khurmi. 1982. *A Text Book of Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing

- [14] Rusli, Rusli. 2016. *Rancang Bangun Mesin Penekan Kaleng Aluminium 330 ML dengan Memanfaatkan Putaran Engkol Sepeda (Proses Pembuatan)*. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [15] Timings, Roger. 1992. *Fabrication and Welding Engineering*. Burlington: Elsevier Ltd.
- [16] Santoso, Trinova Budi, Solichin, Prihanto Tri Hutomo. 2015. *Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Las SMAW dengan Elektroda E7016*. Jurnal Teknik Mesin. 23(1): 57-58
- [17] Siswanto dan Amri Sofyan. 2011. *Dasar Teknik Las*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- [18] Wiryosumarto, Harsono. 1998. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Praty Paramita.