

DAFTAR PUSTAKA

1. Teknik Tempur. 2018. “Materi Lengkap Pengertian Mesin Drilling (Bor)”, <https://tekniktempur.blogspot.com/2018/09/materi-lengkap-pengertian-mesin.html>, diakses oktober 2019.
2. Muntaha, Hilman. “Materi Drilling”, <https://www.academia.edu/5874706/Materi-drilling>, diakses oktober 2019.
3. staffnew.uny.ac.id. 2011. “Jig and Fixture”, <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/JIG+DAN+FIXTURE.pdf>, diunduh oktober 2019.
4. Hady, E. 2015 “Jig and Fixture” <https://www.kompasiana.com/1991/55008c1a-a3331130725112d6/jig-dan-fixture>, Juli 02, 2020.
5. Hoffman, Edward G., 2011, Jig and Fixture Design, Delmar Cengage Learning, USA.
6. Daftar Tarif Listrik 2020 Kementrian ESDM, <https://lifepal.co.id/media/daftar-tarif-listrik-terbaru/>, diakses agustus 2020.
7. Sigijateng. 2019. “Tingkatkan Kesejahteraan Masyarakat dengan Inovasi dan Kreatifitas”. Internet: <https://sigijateng.id/2019/tingkatkan-kesejahteraan-masyarakat-dengan-inovasi-dan-kreatifitas/>, April 25, 2020.
8. UMP Sumsel 2020, <https://www.gatra.com/detail/news/454497/ekonomi/pada-2020-ump-sumsel-naik-jadi-rp308-juta>, diakses agustus 2020.
9. Firdaus S.T., “Karya Ilmiah Aspek Teknologi Perencanaan Jig and Fixture”, 2001.
10. Sailon. Modul Elemen Mesin 1. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
11. Budynas, G. Richard dan Nisbett, J. Keith. *Shigley's Mechanical Engineering Design*. New York: McGraw-Hill, 2011.
12. Khurmi, R. S., dan J. K. Gupta. *A Textbook of Machine Design S.I. Units*. New Delhi: Eursia Publishing House (Pvt.) Ltd, 2005.