

## DAFTAR PUSTAKA

Firdaus. 2001. "*Karya Ilmiah Aspek Teknologi Perencanaan Jig and Fixture*". <http://eprints.polsri.ac.id/PDFDAFTARPUSTAKA1.Firdaus.S.T.,>"KaryaIlmiahAspekTeknologi". diakses pada juli 2022

Hady, E. 2015. "*Jig And Fixture bor*" <https://www.kompasiana.com/1991/55008claa3331130725112d6/Jig-dan-Fixture>, diakses Juli 2022.

Hoffman, Edward G. 2011. "*Jig And Fixture Design*" USA: Delmar Cengage Learning.

Khurmi, R. S., dan J. K. Gupta. 2005. "*A Textbook of Machine Design Units*". New Delhi: Eursia Publishing House (Pvt.) Ltd.

Muntaha, Hilman. 2019. "*Materi Drilling*", <https://www.academia.edu/5874706/> diakses pada Juli 2022.

Amstead. BH. 1997. "*Teknologi Mekanik*" Erlangga : Jakarta..

Sailon. 2014. "*Modul Elemen Mesin I*" Palembang : Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

staffnew.uny. 2011. "*Jig And Fixture*", <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/Jig+DAN+Fixture.pdf>, diakses pada Juli 2022.

Teknik Tempur. 2018. "*Materi Lengkap Pengertian Mesin Drilling (Bor)*", <https://tekniktempur.blogspot.com/2018/09/materi-lengkap-pengertian-mesin.html>, diakses Juli 2022.