

DAFTAR PUSTAKA

<http://staff.unila.ac.id/suudi74/files/2012/09/Materi-7-Kopling-Tetap-Flens-2014.pdf>

www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133 diakses pada tanggal 7 desember 2019

Firdaus., 2001, Karya Ilmiah Aspek Teknologi Perencanaan *Jig and Fixture*

Putri, Fenoria., 2016, *Teknologi Mekanik 1*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

<https://www.klikteknik.com/blog/fungsi-d> diakses pada tanggal 8 desember 2019

<https://tribajakarya.com/apa-itu-baut-dan-mur/> diakses pada tanggal 8 desember 2019

Putri, Fenoria, ST., M.T.2016. Modul Pembelajaran Teknologi Mekanik II, Politeknik Negeri Sriwijaya

Budynas, G Richard dan Nisbett, J. Keith, 2011. *Shingley Mechanical Engineering Design*. New York : McGraw-Hill

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