

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, Fatahul. 2008. *Alat Penepat (Jig and Fixture)*.  
<https://www.scribd.com/doc/27644570/JIG-AND-FIXTURE>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2019
- [3] Bachtiar. 2012. Modul Ajar Praktek Las. [http://tl.ppns.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/MODUL\\_Prasktek-Las-601307.pdf](http://tl.ppns.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/MODUL_Prasktek-Las-601307.pdf). Diakses pada tanggal 13 Juni 2019 .
- [4] Giil, Naseeb. 2017. *What is The Difference Between Jig and Fixture*.  
<https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-a-jig-and-a-fixture>.  
Diakses pada tanggal 13 Juni 2019.
- [5] Hady, Eko. 2011. *Jig and Fixture*.  
<https://www.kompasiana.com/1991/55008c1aa3331130725112d6/jig-danfixture>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2019.
- [6] Hanna, Yomi(2017, 13 November). *Siapa yang Pertama Kali Membuat Meja*.  
<http://bobo.grid.id/read/08679017/siapa-yang-pertama-kali-membuat-meja?page=all>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2019.
- [7] Suvo, 2009. *Jigs and Fixture – Applications and Difference Between Jigs and Fixture*. <https://www.brightengineering.com/machine-design/47444-jigs-vs-fixtures/>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2019

- [8] Syadda, Anhara dan Fusito, Palembang. *Perancangan dan Pembuatan Alat Bantu Pegang Fixture untuk Proses Sambungan*.  
<https://docplayer.info/44926605-Perancangan-dan-pembuatan-alat-bantu-pegang-fixture-untuk-proses-pengelasan-sambungan-t.html>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2019.
- [9] Website: <https://id.wikipedia.org/wiki/Meja>
- [10] Website: <https://www.staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/JIG+DAN+FIXTURE.pdf>
- [11] Dwika. 2013. *Mengenai Gaya, Tegangan, Tegangan Izin, Regangan*.  
<https://dwika-update.blogspot.com/2013/03/mengenai-gaya-tegangan-tegangan-izin.html?m=1>. Diakses 11 Juli 2019.
- [12] infomitracahyaabadi. 2015. *Besi Hollow*.  
<https://www.google.com/amp/s/infomitracahyaabadi.wordpress.com/2015/02/25/besi-hollow/amp/>. Diakses 4 Juli 2019.
- [13] Sularso & Suga, Kiyokatsu. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta.
- [14] Edutafsi. 2015. *Soal Pembahasan Momen Gaya (Torsi)*.  
<https://www.edutafsi.com/2015/03/soal-dan-pembahasan-momen-gaya-torsi.html?m=1>. Diakses 11 Juli 2019.
- [15] Alois Schonmetz, Peter Dinn. 1985. *Pengerjaan Logam dengan Mesin*. Bandung.