

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]AdmIn. 2015. *Posisi Pengelasan 1G-4G Plat*. <http://hima-tl.ppns.ac.id/posisi-pengelasan-1g-4g-plat/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2019.
- [2]Afriadi, Achmad Dwi. 2019. *Tak Naik hingga Akhir Tahun Ini Daftar Tarif Listrik Sekarang*.<https://m.detik.com/finance/energi/d-4608913/tak-naik-hingga-akhir-tahun-ini-daftar-tarif-listrik-sekarang>. Diakses 09 Juli 2019
- [3] Arifin, Fatahul. 2008. *Alat Penepat (Jig and Fixture)*.<https://www.scribd.com/doc/27644570/JIG-AND-FIXTURE>. Diakses pada tanggal 13 Juni2019
- [4] 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 .
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7]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.

- [8] Hady, Eko. 2011. *Jig and Fixture*.  
<https://www.kompasiana.com/1991/55008c1aa3331130725112d6/jig-danfixture>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2019.
- [9] Hanna, Yomi(2017, 13 November). *Siapa yang Pertama Kali MembuatMeja*.<http://bobo.grid.id/read/08679017/siapa-yang-pertama-kali-membuat-meja?page=all>.Diakses pada tanggal 11 Juni 2019.
- [10] infomitracahyaabadi. 2015. *Besi Hollow*.  
<https://www.google.com/amp/s/infomitracahyaabadi.wordpress.com/2015/02/25/besi-hollow/amp/>. Diakses 4 Juli 2019.
- [13] Suvo, 2009. *Jigs and Fixture – Applications and Difference Between Jigs and Fixture*.<https://www.brighthubengineering.com/machinedesign/4744-jigs-vs-fixtures/>.Diakses pada tanggal 13 Juni 2019
- [14] 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 Juni2019.
- [15]Wibowo, Singgih, Murdinah, Fawzya, Yusro Nuri. 1999.*Pedoman Mengelola Perusahaan Kecil*. Malang: Penebar Swadaya.
- [16]Website: <https://id.wikipedia.org/wiki/Meja>
- [17] Website: <https://www.staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/JIG+DAN+FIXTURE.pdf>