

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyanto,deris (2009,15 Januari).*Kekuatan sambungan Las*.Dikutip 5 juli 2019.<http://Academia.edu.com>.
- [2] Setiawan,syabam.2010.jurnal *Perancanganporos* edisi ke II.<http://Elemen Mesin docx> diakses pada tanggal 5 juli 2019.
- [3] Bakri,hasbi.2017 jurnal *Geomine*, vol 5.no 2:agustus 2017 diakses pada tanggal [http://jurnal teknologipengeboranindustri.ac.id](http://jurnal.teknologipengeboranindustri.ac.id).Diakses pada tanggal 6 Juli 2017.
- [4] Sudarsono.2018 jurnal ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin vol.3 No.4:Desember 2018 <http://ojs.uho.ac.id> Diakses pada tanggal 7 Juli 2019.
- [5] Sastrama. 2014. *Rancang bangun mesin press hidrolik*. Palembang: Jurusan teknik Mesin politeknik negeri Sriwijaya.
- [6][https://www.academia.edu/9838561/Makalah Elemen Mesin Bantalan?auto=download](https://www.academia.edu/9838561/Makalah_Elemen_Mesin_Bantalan?auto=download)
- [7] Suparjo.2017. *Bahan ajar elemen mesin II*. Palembang: Jurusan teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Abdul Aziz, Fadhil. 2016. *Laporan Akhir Rancang Bangun Dump Truck dengan pergerakan Dump Truck ke belakang, samping kiri dan samping kanan Menggunakan system Pneumatik dengan kapasitas Muatan 5Kg.* Teknik mesin Polsri: Palembang

