

DAFTAR PUSTAKA

- Heriandi, R., 2008, *Perencanaan Progressive Tool untuk Memproduksi Pengait Kunci pada Lemari Es Sharp 2 Pintu*, Palembang
- Ginting, M dan Fatahul, A., 2010, *Modul Perancangan Alat Penepat dan Press Tool*, Jurusan Teknik Mesin POLSRI, Palembang
- Putri, F., 2016, *Buku Ajar Teknologi Mekanik II*, Jurusan Teknik Mesin POLSRI, Palembang
- Zainuddin dan Ginting, M., 2014, *Bahan Ajar Gambar Mesin*, Jurusan Teknik Mesin POLSRI, Palembang
- Anjaswara, J.S., 2015, *Perancangan Alat Penepat Mata Bor $\phi 6$, $\phi 8$, $\phi 10$, $\phi 12$ pada Benda Silinder*, Palembang
- Munawi, 2013, *Perencanaan Progressive Tool Untuk Memproduksi Pemegang Soundcard Type 6 CH IMIDI PORT*, Palembang
- Analisis Peningkatan Kekerasan Baja Amutit Menggunakan Media Pendingin Bromus*, www.e-jurnal.com, diunduh 29 Juni 2018 (dari internet)
- CV. Laskar Teknik, *Hubungan Tegangan Tarik dengan Kekerasan*, www.laskarteknik.com, diunduh 29 Juni 2018 (dari internet)
- www.fibro.de diunduh 8 Juli 2018 (dari internet)
- www.machiningtool.blogspot.com diunduh 6 Juli 2018 (dari internet)
- www.unhas.ac.id diunduh 29 Juni 2018 (dari internet)
- <http://fisikazone.com/tegangan-stress/> diunduh 11 Juli 2018 (dari internet)
- <https://www.melekomotif.com/> diunduh 11 Juli 2018 (dari internet)
- <https://ironsteelcenter.com/> diunduh 26 Juli 2018 (dari internet)