

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi dewanto dan dessy *irmawti*,2018,*pemebelajaran* sistem hidrolik, *insani* press jakarta. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 21, No. 3, hal. 262 268.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/3254>
2. Agustinus, irawan, 2019, diktat elemen tindak manual, fakultas teknik unuversitas tarumanegara, jakarta.
3. Bayuaji, Alfasian. 2018. Analisis Pembuatan *Rolling Pada Sisi Bending* 60mm. Berbasis Software *Solid Works Pada Mobil Desa Dengan Metode Press Roll Dies*dengan metoda press roll dies.,2018.,fakultas teknik universitas negeri semarang
4. Eko Harry Mulyadi ; rancang bangun alat press minyak biji tengkawan dengan menggunakan metode *Nordic Dogy Map* jurnal alat press (NBM) dan pendekatan antropomati; 2017.,fakultas teknik universitas tanjung pura
5. Istiyanto didi *rahrdja* dkk., analisis pengaruh radius *bending* pada *proses* bending dengan menggunakan plat SPCC-SD terhadap perubahan struktur mikro.,2020.,polithenik kelapa sawit citra widya edukasi,bekasi.
<http://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/JTMMX/article/view/1279>
6. Subarkhah, Ozzy Firdaus (2020) *Rancang Bangun Mesin Dongkrak Hidrolik Dengan Bantalan Luncur Serta Sistem Elektriknya*. Diploma thesis, Universitas 17 Agustus Surabaya.
<http://repository.untag-sby.ac.id/4457/49/JURNAL%20TURNITIN.pdf>

7. Sularso dan kiokatsosugha, dasar-dasar perencanaan dan pemeliharaan elemen, 2017, PRADNYA paramitha, jakarta.
<http://slims.unib.ac.id:80/index.php?p=showdetail&id=5103>
8. Tarwaka,2010,dasar-dasar *ergonomi* industri dan teknik, harapan *press*, *surakarta*
9. *ginting*, *rosnani* 2010, perancangan produk, *graha ilmu* yogyakarta. : *grahailmu*.