

## DAFTAR PUSTAKA

- Apwardhanu,2009."Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit".  
<https://apwardhanu.wordpress.com/2009/03/20/teknologi-pengolahan-kelapa-sawit>.
- Mesin pks."pengenalan mesin digester pabrik kelapa sawit beserta komponen di dalam nya".  
<http://www.mesinpks.com/pengenalan-mesin-digester-pabrik-kelapa-sawit-beserta-komponen-di-dalamnya/>
- Adi Purwanto,Afianto,2016."Perancangan Mesin Digester Buah Kelapa Sawit Kapasitas 5000 Liter".
- Jhon Elisa Tarigan,2008"perancangan sebuah mesin digester yang dipergunakan pada pabrik kelapa sawit dengan kapasitas 10 ton tbs/jam"
- Mustazama.,2010."Sifat-Sifat MekanikaBahan".  
<https://mustazamaa.wordpress.com/2010/04/15/sifat-sifat-mekanik-bahan/>
- Laurence H. Van Vlack., 1989. "Elemen- Elemen Ilmu Dan Rekayasa Material", Edisi keenam. Diterjemahkan oleh Ir. Sriati Djaprie, M.Met. Fakultas Teknik Indonesia.
- Laskar teknik, 2017." Teori kegagalan dalam elemen mesin"  
<https://laskarteknik.com/teori-kegagalan-dalam-elemen-mesin>
- Galih sinopati, 2016."Fenomena temper embrittlement pada baja martensitic AISI 410 untuk aplikasi stem gate valve 20 in class 150 grade Wcb"
- Eko Edy Susanto,"Analisa kegagalan poros spindle pada mesin discontinue centrifugal"..
- M.Syahril,2013."Analisa kegagalan poros roda belakang kendaraan".
- Eprints," BAB\_I\_-\_LAMPIRAN"  
[http://eprints.undip.ac.id/41427/2/BAB\\_I\\_-\\_LAMPIRAN.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41427/2/BAB_I_-_LAMPIRAN.pdf)
- Deryraditya,2014."Pengujian Bahan"  
[http://deryraditya.blogspot.co.id/2014/04/pengujian-bahan\\_6427.html](http://deryraditya.blogspot.co.id/2014/04/pengujian-bahan_6427.html)



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

**Perpustakaan Universitas Islam Riau**