

## DAFTAR PUSTAKA

Joni Dewanto (1999). MEKANISME GERAK TRANSLASI BOLAK BALIK DENGAN ULIR SILANG, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra.

Antonius Pangalinan (2016). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEKANISME UBAH GERAK ROTASI MENJADI TRANSLASI, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Kupang.

Ahmad Thoriq (2017). DESAIN DAN UJI KINERJA MESIN PEMARUT SAGU TIPE TPB 01, Fakultas Teknologi Pertanian, Institute Pertanian Bogor.

Nicolas Tumbel (2014). UJI KINERJA ALAT PENGOLAH SAGU BARUK (*ARENKA MICROCARPA*), Baristand Industry Manado.

Haris Mujiyanto (2019). PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN (INKLINASI) TERHADAP UNJUK KERJA AYAKKAN GETAR (*VIBRATING SCREEN*), Universitas PGRI Banyuwangi.

Isali (2012). PEMBUATAN ALAT PENGAYAK TEPUNG SAGU MENGGUNAKAN MOTOR DC tipe YA, 010-1, Politeknik Negeri Bengkalis.

M. Bur (1996). PERANCANGAN DAN ANALISIS PENGAYAK GETAR, UNAND-PTSP

<http://pangannusantara.bkp.pertanian.go.id/> (10 april 2021)

<http://www.zenius.net/prologmateri/fisika/a/1068/getaran> ( 23 april 2021)