**DAFTAR PUSTAKA**

## *Filling Press* *Pada Budidaya Jamur Tiram*. Suwandi, A., Ilham, R. F. & Maulana, E. 2018*. Perancangan Konsep Mesin* h[ttp://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/43112110011492876320](http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/%20%20%20%20%20%2043112110011492876320) 22 April 2017. diakses 28 november 2018.

## Asri,G. 2018. *Proyek Akhir Aplikasi Motor AC pada Alat Pengepres Baglog Jamur.*https://andoc.com/download/perancangan-mesin-press-baglog-jamur-kapasitas-30-baglog.htlm. di akses 28 november 2018.

## annonim. 2018. *Manual Press Baglog Jamur Tiram*. [https://grahamesin.com/mesin-press-baglog-jamur-tiram.html. diakses 28 november 2018](https://grahamesin.com/mesin-press-baglog-jamur-tiram.html.%20diakses%2028%20november%202018).

## Mitchell, D.L., Harahap, G. & Shigley, E. J. 2019. *Perencanaan Teknik Mesin.* Jakarta: Erlangga.`

## Sularso., Suga, k. 2019. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Bernande. 2019. *Rancang Bangun Alat Pengepress Kaleng Aluminum 330 ML.* Palambang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Ardonsyah. 2019. *Rancang Bangun Alat Sangrai Pasir Untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Produk Kerupuk Kemplang*. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.