

DAFTAR PUSTAKA

Ardiansyah, 2019 Rancang Bangun Mesin Pelet Apung Skala Peternak Kecil.

Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.

Aria Triwissaka, dkk. 2014 Rancang Bangun Mesin Pelet Pakan Ikan Dengan Mekanisme “Screw Press” Dari Bahan Baku Yang Telah Diproses Fermentasi.

Skripsi. Teknik Mesin. Kampus ITS Keputih Sukolilo. Surabaya

Chairul. 2003. Pengertian motor DC. Universitas Indonesia. Jakarta.

Dasrizal, 2010. Perancangan Mesin Pembuat Pelet Ikan. Skripsi. Teknik Mesin.

Universitas Andalas. Padang

Hafiz, 2019. Analisa Pengembangan Alat Perajang Umbi-Umbian Yang Lebih

Efisien Dan Mudah Digunakan. Skripsi. Program Studi Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Josep Edward Shigley, 1983. *Mechanical Engineering Design*. New York: McGraw Hill, Inc.

Mansyur, 2018. Perancangan Mesin Pencacah Batang Pisang Sebagai Pakan

Ternak. Skripsi. Program Studi Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Mathius, J. W., A. P. Sinurat, D. M. Sitompul, B. P. Manurung, & Azmi. 2006.

Pengaruh bentuk dan lama penyimpanan terhadap kualitas dan nilai biologis pakan

komplit. Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner hal: 57-66.

Mulia & Elfianti, (2007). *Mari menanam singkong*. Jakarta : PT. Tropica surya

Inticipa.

- Nugroho, 2013. Nila unggul # 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paul A tipler, 2001.fisika dan sains. Edisi 3.jilid 2 Penerbit erlangga.
- Rinaldy, 2019. http://fitra-berbagicerita.blogspot.com/2015/11/merancang-screw-conveyor_28.html.
- Robert L. Mott P.E. 2009. *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*
2. Edisi 1. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Rusdiyana dkk. 2014. Analisa gaya dan daya mesin pencacah rumput gajah
berkapasitas 1350 kg/jam. Institut Teknologi Sepuluh November. Jawa Timur.
- Sarmono, 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setyono, B. 2012. Pembuatan Pakan Buatan. Unit Pengelola Air Tawar. Malang.
- Sprivakovsky, 1996. *Conveyor and Related Equipment*, 1996, Peace Publishes,Moscow.
- Sularso MSME, Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Syawaldi, 2017. *The Performance Design of Betal Nut Cutter in Rural Areas*.
Faculty of Engineering, University Islamic of Riau. Pekanbaru.
- Valindo Widodo, 2018. Perancangan Mesin Peraut Daun Lidi Kelapa Sawit
Menggunakan Sistem Roll Sebagai Penarik. Skripsi. Program Studi Mesin
Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. Pekanbaru.