

DAFTAR PUSTAKA

- Edukasikini. 2021. Motor AC : Teori Motor AC Dan Jenis Motor AC. <https://www.edukasikini.com/2018/10/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor.html?m=1>
- Hudha, S. P., Hartono, P., Margianto, H. (2019). Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 kg/jam. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang.
- Juliani, R., Tampubolon, F., Samosir, S. R., Simangunsong, M., Manurung, L. 2017. Mesin Dwi Fungsi Pencetak Pelet Ikan Dengan Menggunakan Motor Tunggal. *Jurnal Geliga Sains*. 5(1), 27-31.
- Kiyokatsu, S., & Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan Dan Pemulihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Lisyanto., Triono, M. A. A., Iskandar, H. 2021. Pemanfaatan Mesin Pencetak Pelet Ikan Terapung (MPPIT) Untuk Meningkatkan Produktivitas Pembudidaya Ikan Hias Cupang. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Nugroho, S., Setyowidodo, I., Istiqlaliyah, H. 2018. Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Menjadi Pakan. *Jurnal Mesin Nusantara*. 1, 104-113. doi:10.29407/jmn.v1i2. 13626
- Otosia. 2018. Pengean Rantai Bagus dengan Harga Murah? <https://www.otosia.com/berita/pengean-rantai-bagus-dengan-harga-murah-coba-cek-gear-set-ini.html>
- Saputro, E. B., Adriana, M., Persada, A. A. B. 2021. Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Pakan Ternak Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknik Mesin*. 8, 22-29.

Siswanto, M. R. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengolah Pakan Lele Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Operasional*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Staff Official Site Unila. 2014. Materi Elemen Mesin. <https://staff.unila.ac.id/suudi74/files/2012/09/Materi-I-Elmes-2-2014.pdf>

Teknik Jaya. 2021. Fungsi Pulley & Sabuk Belt. Kelebihan dan Kekurangannya. <https://teknikjaya.co.id/fungsi-pulley/>

Tokopedia. 2020. Gearbox WPA ratio 10-60 speed reducer gear. <https://www.tokopedia.com/mmindo/gearbox-wpa-60-ratio-10-60-amw-tranzgear>

Triantono, Rakhmat Aji. 2020. *Perancangan Ulang Mesin Pencetak Peket Dengan Bahan Baku Sosis Bekas*. Universitas Tidar.

Wibowo, R., Putra, M. N. S., Siswanto, M. R., Bismala, L. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengolah Pakan Lele. *Jurnal Sains Penelitian & Pengabdian*. 2, 68-75. Retrieved from <https://ejurnal.id/index.php/jspp/article/view/257>