

Daftar Pustaka

- Achmadi. (2021). *Pengelasan : Pengertian, Jenis, Proses, Klasifikasi, Fungsi*.
Diambil kembali dari <https://www.pengelasan.net/pengelasan-adalah/>
- Fadli, R. K. (2018). Analisa Pengaruh Variasi Putaran dan Coolant Terhadap Performa Mesin Diesel Isuzu 4jbl . *Undergraduate Thesis*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Ibrahim, G. A. (2020). Pembuatan Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbahan Baku Onggok untuk Kelompok Peternak Sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 18(02), 269-279.
- Kusumo, W. (2018). *Pengertian Rangka*. Diambil kembali dari <https://docplayer.info/45997574-Bab-ii-dasar-teori-2-1-pengertian-rangka.html>
- Logho, A. A. (2018). Rancang Bangun Alat Penimbang Buah Otomatis Berbasis PLC. *Undergraduate Thesis*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Manshuri, A. A. (2018). Rancang Bangun Alat Pencekam Benda Semi Otomatis Menggunakan Motor DC pada Alat Griding Polish. *JRM*, 05(01), 44-50.
- Mevia, F. (2021). *Besi Hollow : Klasifikasi, Manfaat, Ukuran & Harga [lengkap]*.
Diambil kembali dari <https://wira.co.id/besi-hollow/>
- Mustajib, E. &. (2018). Prospek Pengembangan Budidaya Pembesaran Ikan Lele (Clarias sp) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 9(1), 38-48.
- Nugroho, S. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet dari Bahan Limbah Telur Menjadi Pakan Ternak Alternatif dengan Kapasitas 15 Kg/ Jam. Dalam *Skripsi*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Samiinstansi. (2019). *Apakah yang Disebut dengan Screw Exstruder di Pabrik Industri*. Diambil kembali dari

<http://www.samiinstansi.com/2019/12/apakah-yang-di-sebut-dengan-screwextruderdipabrikindustri.html>

- Sari, I. P. (2017). Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipelihara dalam Kolam Terpal yang Dipuaskan secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 45-55.
- Wardani, R. E. (2017). Potensi Penambahan *Azolla* sp. dalam Formulasi Pakan Pembedahan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(2).
- Wardhani, A. K. (2017). Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias* sp.) yang Terinfeksi *Saprolegnia* Sp. dan yang Telah Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Histopatologic. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(1).
- Yunaidi, R. A. (2019). Aplikasi Pakan Pelet Buatan untuk Peningkatan Produktifitas Budidaya Ikan Air Tawar di Desa Jerukagung Srumbung Magelang . *Jurnal Pemberdayaan*, 3(1).
- Yusuf, S. S. (2021). Grain Processing Machine Frame Design Capacity 5 KG. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* , 5(2), 13-18.