

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah Rika, D.N (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet Ikan Dengan Memanfaatkan Sekam Padi Sebagai Solusi Pakan Ikan*.
- Afrianto, I. E., & Liviawaty, I. E. (2005). *Pakan Ikan dan Perkembangannya*. Kanisius.
- Babo, D., Sampekalo, J., & Pangkey, H. (2013). Pengaruh beberapa jenis pakan hijauan terhadap pertumbuhan ikan Koan Stenopharyngodon idella. *E-Journal Budidaya Perairan*, 1(3), 1–6.
- Desain Struktur Yang Anda Buat? Uji Dan Optimalkan Bersama Solidworks Simulation*. Deepublish.
- Francis, V., Rai, R. K., Singh, A. K., Singh, P. K., & Yadav, H. (2014). Structural analysis of ladder chassis frame for jeep using ansys. *International Journal of Modern Engineering Research*, 4, 41–47.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Lebdosukojo, S., & Tillman, A. D. (1980). Tabel komposisi bahan makanan Ternak untuk Indonesia. *Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Program EFD, Yogyakarta*
- Junjungan Alam Rika, (2021). *Rancang Bangun Dan Penggiling Pakan Ternak Ikan*.
- Kurniati. (2013). *Manajemen Pakan*. Elek Media.
- Kamal, M. (1994). Nutrisi ternak I. *Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*
- Magelang. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 45–54.
- Oki Oki, D .N. (2021). *Rancang Bangun Mesin Produksi Bahan Baku Pakan Ikan (pellet) Dari Limbah Sayuran*.
- Pradiyatma, D. N. (2019). *Pengujian Mesin Pellet Ikan Berkapasitas 5 Kg/Jam. Jurnal Teknik Mesin Universitas Gunadarma*, 1.
- Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif,” vol. 1, no. 2, pp. 104–113,2018.

- Parani, A. R. A. (2018). *Analisis Perbandingan Efisiensi Penggunaan Metode Bekisting Konvensional Dengan Metode Bekisting Semi-Sistem Perkuatan Besi Hollow Pada Proyek Hotel Ibis Surabaya*. University of Muhammadiyah Malang.
- Sartikan Wiguna Anggri, D. N. (2019). *Rancang Bangun Alat Penyebaran Pakan Secara Otomatis*.
- S. Nugroho, I. Setyowidodo, and H. Istiqlaliyah, “Rancang Bangun Mesin Pencetak
- Sigit, P. H., Priyagung, H., & Margianto, H. (2018). *Perencanaan Mesin Pencetak Pellet Ikan Kapasitas 100 Kg/Jam*. 14, 63–65.
- Sularso & Suga, K. (2002). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Yunaidi, Rahmanta, A. P., & Wibowo, A. (2019). Aplikasi pakan pellet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa Jerukagung Srumbung