

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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 Pelet dari Limbah Telur Menjadi Pakan. *Jurnal Mesin Nusantara*. 1, 104-113. doi:10.29407/jmn.v1i2. 13626
- Selastia, Y., Leila,K., Robert, Y., Fadarina., Roro, R, R, A., Winda, A, V., Galuh, M, N. (2020) Rancang Bangun Tray Dryer Sistem Hybrid (Surya Heater) Untuk Pengeringan Ikan Asin. Politeknik Sriwijaya.
- Muhammad, M., Gunawan R, C., Pathur, R, A.(2020). Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Laju Perpindahan Panas Pada Pendinginan Panel Surya. Fakultas Teknik/Teknik Mesin. Universitas Lambung Mangkurat.
- Achmad, E, S., Yetty, O.,(2017). Analisis Faktor-Faktor Prodckuksi Ikan Lele (Clarias Betrachus) Di Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten Oku Timur. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja.

Muhammad, N., Bayu, A., Galih, M, A.(2018). Rancang Bangun Mesin Pengering Pelet Ikan Tipe Rotary Dryer Untuk Kelompok Usaha Petani (UPET) Kabupaten Cilacap. Politeknik Negeri Cilacap.

Sumartin (2017), Efisiensi Faktor Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo (Clarias garipenus): Studi Kasus Pada Alumni Peserta Pelatihan Budidaya Ikan Di BPPP Banyuwangi. Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan (BPPP) Banyuwangi.

Angga Riansyah, Agus Supriadi, Rodiana Nopianti (2013), Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Tepat Siam (*Tricogaster pectoralis*) Dengan Menggunakan Oven, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya Ogan Ilir.

Yatno, J.R., (2018), Pengolahan Limbah Telur Bebek Dengan Kapasitas 10kg / Jam, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.