

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Juli, 2021, Cara Membuat Pakan Ikan Lele Agar Cepat Besar, <https://www.pinhome.id/blog/cara-membuat-pakan-ikan/>, diakses tanggal 2 Oktober 2021.
- Hakim, A.A., Dkk, 2019, Desain dan Kinerja Mesin Ekstruder Twin Screw untuk Pembuatan Pakan Ikan Terapung, *Jurnal Keteknikan Pertanian*, No. 2, Vol.7, 129-136, <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/26414>.
- Lisyanto., Triono, Muhammad, A.A., dan Iskandar, H. 2021, Pemanfaatan Mesin Pencetak Pelet Ikan terapung ( Mppit ) Untuk Meningkatkan Produktivitas Pembudidaya Ikan Hias Cupang, Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat, September, 110–113, Medan, 8 September 2021.
- Nurhilal, M., Girawan, B.A., dan Aji, G.M. 2018, Rancang Bangun Mesin Pengereng Pellet Ikan Tipe Rotary Dryer Untuk Kelompok Usaha Petani (Upet) Kabupaten Cilacap. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, No.3, Vol.1, 25–30, <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-dinamika/article/view/842/676>.
- Siswanto, M.R., 2019, Rancang Bangun Mesin Pengolah Pakan Lele Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Operasional, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, Medan.
- Yatno, J.R., 2018, Pengolahan Limbah Telur Bebek Dengan Kapasitas 10kg / Jam, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.