

## DAFTAR PUSTAKA

- Binsar, (2013). Rancang Bangun Mesin Pengaduk dan Pencetak Pelet dari pupuk Kandang Kapasitas 30 kg/Jam. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Medan.
- Emma,Z. (2006). Studi Pembuatan Pakan Ikan dari Campuran Ampas Tahu, Ampas Ikan, Darah Sapi Potong, dan Daun Keladi yang Disesuaikan dengan Standar Mutu Pakan Ikan, *Jurnal Sains Kimia*. (10). 40-45.
- Rafli. (2007). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet. Skripsi. Politeknik Negeri Medan.
- Setyono,B. (2012). *Pembuatan Pakan Buatan*. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen. Malang.
- Syahputra, Adrian. (2019). Rancang Bangun Alat Pembuat Pakan Ikan Mas dan Ikan Lele Bentuk Pelet. Departemen Teknologi Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Sym, Abidirizal. (2010). Perencanaan Proses Produksi Pelet Ikan Dengan Kapasitas 2 ton/ jam. Institut Teknologi Sepuluh November. Diakses melalui <http://www.digilib.its.ac.id> pada tanggal 10 September 2018.
- Tjahjanti, P.H. (2007). Pembuatan Pakan Ikan dan Mesin Pelet Untuk Kelompok Petani Tambak Lele dan Ikan Nila, Seminar Nasional. Desa Penatar Sewu Kabupaten Sidoarjo.
- Uslianti, Silvia, (2014). Rancang Bangun Mesin Pelet Ikan Kelompok Usaha Tambak Ikan. *Jurnal Elkha* Vol.6/No.2.Tanjungputra: Universitas Tanjungpura.