

DAFTAR PUSTAKA

- Diah, A., Ertanto, & Bambang, S. (2017). Rancang bangun alat pencetak pelet ikan manual. Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Junaedi, A., Hartati, R., & Pribadi, R. (2014). Pertumbuhan ikan nila di tambak dengan pemberian ransum pakan dan padat penebaran yang berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusumo, W. (2017). Pengertian rangka. Retrieved from <https://docplayer.info/45997574-Bab-ii-dasar-teori-2-1-pengertian-rangka.html>
- Monte, D. (2021). Pengertian perakitan fungsi metode jenis perakitan. Retrieved from <https://artikelsiana.com>
- Mudjiman, A. (2004). Makanan ikan. Penebar Swadaya.
- Sigit, P. H. (2019). Perencanaan mesin pencetak pelet ikan kapasitas 100 kg/jam. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Islam Malang.
- Solistiyo, E., & Yudho. (2015). Rancang bangun mesin penggiling daging ayam. Seminar Nasional Sains dan Teknik 2015. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Triantono, R. A. (2020). Perancangan ulang mesin pencetak pelet ikan dengan bahan baku sosis bekas (Laporan D3, Fakultas Teknik, Universitas Tidar, Magelang).
- Utomo. (2011). Peta potensi wilayah sumber bibit sapi potong lokal dan rencana pengembangannya. Retrieved from <http://www.ditjennak.go.id/publikasi/potens%20bibit>