

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. (2021). Pakan Ikan Berbasis Bahan Baku Gulma Itik untuk Pembesaran Ikan Papuyu.
- Arief, U. M., Setyaningsih, D. N., & Purbawanto, S. (2018). Upaya Peningkatan Produksi Dengan Menggunakan Alat Pengaduk Otomatis Pada Usaha Donat Kentang Di Semarang. *Jurnal Abdimas*, 22(1), 103-110.
- Chusna, A. (2019). Produksi Ikan Lele di Kediri Melimpah. *Antara*.<https://www.antaraneews.com/berita/812434/produksi-ikan-lele-di-kediri-melimpah>
- Hakim, A. R., Handoyo, W. T., Fauzi, A., & Sarwono, W. (2019). Desain dan Kinerja Mesin Ekstruder Twin Screw untuk Pembuatan Pakan Ikan Terapung. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(2), 129-136.
- Hindarto, H. (2021). PKaMI Dusun Sidorejo dalam Pelatihan Pembuatan Pakan Ikan Lele.
- Jabbar, R. J., Ihsan, S., Gusnedi, P., & Zuladha, A. (2018). Rancang Bangun Mixer Adonan Kerupuk Tipe Horizontal. *Agroteknika*, 1(2), 89-98.
- Kiyotsu, Sularso. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Erlangga. Jakarta.
- Nurdin, H. (2021). Perencanaan Elemen Mesin. Unp Press. Padang.

Ramadhan, A. R., Septiyani, D. E., & Widianoro, H. (2021, September).
Perancangan Mesin Pembuat Pelet Apung Berbahan Maggot Berkapasitas
20 Kg/Jam dengan Metode TRIZ. In *Prosiding Industrial Research
Workshop and National Seminar* (Vol. 12, pp. 283-288).