

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zainal, A. A. P. A. S. Wiranatha, and S. Mulyani. "Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budi Daya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kolam Terpal dan Kolam Permanen pada UD. Republik Lele Kabupaten Kediri." *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, vol 7, no 2, pp. 212-219 ISSN 2503, 2019.
- Mustajib, M., Elfitasari, T., & Chilmawati, D. Prospek pengembangan budidaya pembesaran ikan lele (*Clarias sp*) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(1), 2018.
- B. Setiyawan, & Indrawati. "Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Rekreatif Di Karanganyar" Universitas muhammadiyah Surakarta, 2016.
- Muntafiah, I. Analisis pakan pada budidaya ikan lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 4(1), 35-39, 2020.
- Wardani, R. E., Prayogo, P., & Agustono, A. Potensi Penambahan Azolla Sp. Dalam Formulasi Pakan Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Terhadap Nilai Kecernaan Protein Dan Kecernaan Energi Menggunakan Teknik Pembedahan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(2), 94-100, 2017.
- Sari, I. P. Laju pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam kolam terpal yang dipuaskan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 45-55, 2017.
- Yunaidi, R. P., & Wibowo, A. Aplikasi pakan pelet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa Jerukagung Srumbung Magelang. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 45-54, 2019.

- S. Nugroho. "Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif". *Jurnal Mesin Nusantara.*, 1(2), 104-113. 2018.
- R. Dani, R. Pratama, & M. Kuncoro. "Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Pakan Ternak Sapi" Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2021.
- E. B. Saputro, M. Adriana, & A. A. B. Persada. "Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Untuk Pakan Ikan Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut" *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, vol 8 no 1, pp. 22-29, 2021.
- Saputra, F. A. Rancang Bangun Poros, Pencetak dan Mata Pisau pada Mesin Pencetak Pelet (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang) 2021.