

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, D., & Tamasoa, A. M. 2018. *Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) yang Dibudidayakan Dengan Sistem Akuaponik*. Jurnal Akuatika Indonesia.
- Bambang S., Sulardi S. 2019. *Uji Keasaman Air Dengan Alat Sensor pH di STT Migas Balikpapan*. Jurnal Keilmuan Teknik Sipil 2 (1).
- Davin F.P. 2020. *Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (Oreochromis Niloticus) Di Balai Benih Ikan Desa Jojogan, Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Jakarta. <https://kkp.go.id/an-component/media/upload>.
- MW, Lazuardi. 2018 *Manajemen Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Di PT SURI TANI PEMUKA, Desa Selajambe, Kecamatan Sukaluyu, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.
- Nivelle, R., Gennote, V., Kalala, E. J. K. dkk. 2019. *Temperature Preference of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Juveniles Induces Spontaneous Sex Reversal*. PLoS ONE, 14(2), 1-20.
- Nugroho E, Rustadi, Priyanto D Dkk. 2014. *Penurunan Keragaman Genetik Pada F-4 Ikan Nila Merah “Cangkringan” Hasil Pemuliaan Dideteksi Dengan Maker Genetik*. Jurnal Riset Akuakultur. 9(1):25-30.
- Nursobah N, Salmon Dkk. 2022. *Prototype Sistem Telementri Suhu Dan Ph Air Kolam Budidaya Ikan Air Tawar (Ikan Nila) Berbasis Internet Of Things*. Samarinda.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., Wardoyo, S. E. 2018. *Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (Oreochromis Niloticus)*. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa.
- Redemptus Fandy B.P. 2022. *Respon Pertumbuhan Dan Tingkat Konsumsi Pakan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Dengan Pemberian Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza)*. Politeknik Negeri Lampung.