

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. Junaidi., Paryono., N. Corowati., dan S. Yuniarti. 2015. Pertumbuhan dan konsumsi pakan ikan lele ( *Clarias sp*) yang diberi pakan Berbahan baku Lokal. Jurnal Depik, 4(1) : 33 – 39.
- Bambang Iswanto, Imron, dkk. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele Mutiara. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Sukamandi.
- Gufron, M, dkk. 2019. Mengenal Metode Pembesaran Lele. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Handayani 2005 fitoplankton. Mikroorganisme penyumbang kandungan oksigen dalam perairan terbesar.
- Iswanto et al. 2014 ikan lele mutiara tetap memiliki keragaman genetik yang relatif tinggi.
- Mahyudin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta: Penebar Swadaya
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nisrinah 2013 Organisme akuatik memiliki kisaran suhu tertentu batas atas dan batas bawah yang disukai untuk pertumbuhan masing-masing kultivan.
- Prasetyo. W. B. 2021. Lele: Persiapan Induk dan Kolam. Depok: Penebar Swadaya.
- Ramli 2015. Fitoplankton dapat dijadikan skala ukur kesuburan dalam perairan. Kisaran kandungan oksigen terlarut untuk benih ikan lele sangkuriang adalah 3,5-6 ppm.
- Rifianto, S. 2000. Teknik Pembenihan Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, Rahmat, dkk. 2009. Sukses Budi Daya Ikan Lele Secara Intensif. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Silalahi 2009. Laju metabolisme benih ikan lele sangkuriang yang bertambah mengakibatkan tingginya tingkat konsumsi pakan karena nafsu makan benih lele sangkuriang meningkat.
- Supriyanto. 2007. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pelet Terhadap Perumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. Pp. 233.
- Witjaksono, 2009 ada dua sirip dada sepasang duri tajam yang pada beberapa spesies patil mutiara ini mengandung racun ringan.

Wira, A. 2014. Identifikasi Penambahan Pakan Pelet dengan Cacing Tanah, Bungkil Kedelai, dan Tepung Udang Rebon Terhadap Resson Pakan Ikan Gurami. Universitas Malikussaleh.