

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Muhatir R., L. S. (2023). Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Sistem Resirkulasi. Indonesian Journal of Aquaculture Medium, 3(2), 67–79. <https://doi.org/10.29303/mediaakuakultur.v3i2.2443>
- Badan Standarisasi Indonesia. (2015). Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Bagian 3: Produksi induk. Badan nasional Indonesia, 3(5), 1-5. [http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DIT_perbenihan/12SNI_Lele Dumbo New/27967_SNI_Lele Dumbo New/27967_SNI 6484.3 2015.pdf](http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DIT_perbenihan/12SNI_Lele_Dumbo_New/27967_SNI_Lele_Dumbo_New/27967_SNI_6484.3_2015.pdf)
- Hifzon A.L., dan Aminullah. 2024. Sistem Budidaya Terkontrol untuk Meningkatkan Kesehatan Ikan Gurami. Jurnal Matematika, Teknik dan Sains, 2 (2) : 132 – 140.
- Harianto, E., & Budiardi, T. (2021). Kinerja Produksi Ikan Lele (*Clarias gariepinus sp*) dengan Ukuran Tebar Berbeda Pada Sistem Akuaponik. Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau, 6(2), 50. <https://doi.org/10.33087/akuakultur.v6i2.117>
- Hermawan, A. T., Iskandar, & Subhan, U. (2012). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Di Kolam Kali Menir Indramayu. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 3(3), 85–93.
- Jurnal Kelautan dan Perikanan (KKP), Vol 19, No 1, Juni 2023, pp. 51-60 DOI: 10.15578/jpbkp.v19i1.1011 [oai_citation:1,Jurnal Kelautan dan Perikanan](<https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnaljpbkp/index.php/jpbkp/index>)
- Mardhiana, A., Buwono, I. D., Adriani, Y., & Iskandar. (2017). Suplementasi probiotik komersil pada pakan buatan untuk induksi pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 8(2), 133– 139. <http://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/15519/7291>
- Primaningtyas, A. W., Hastuti, S., & Subandiyono. (2015). Performa produksi ikan lele (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dalam sistem budidaya berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology, 4(4), 51–60.<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>
- Setyowati, dkk (2007). (2012). (*Osphronemus gouramy*). April, 5–18.
- Wibowo, S., Arifin, P., Dharmaji, D., & Fakultas, M. (2020). Analisis Kualitas Air Kolam Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Unit

Pelaksanaan Teknis Daerah Perikanan Budidaya Air Payau dan Laut Karang Intan Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 3(2), 1–119.

Widiarto, A. S., Purwoko, B. A., & Murwono, R. .D. (2013). Pakan Apung Artifisial untuk Budidaya Ikan Lele Pengaruh Naic Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dengan Metode Fcr (*Feed Conversion Ratio*).

Widiarto, A. S., Purwoko, B. A., & Murwono, R. .D. (2013). Pakan Apung Artifisial untuk Budidaya Ikan Lele Pengaruh Naic Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dengan Metode Fcr (*Feed Conversion Ratio*).

Zaidy, A. B. (2022). Pengaruh Pergantian Air Terhadap Kualitas Air dan Performa Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dipelihara di Kolam Bioflok. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 16(1), 95– 107. <https://doi.org/10.33378/jppik.v16i1.32>

Zonneveld, N. Huisman, E. A. Boon, J. H. 1991. Budidaya Ikan. Gramedia : Jakarta.