

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/component/media/upload-gambar-pendukung/DIT_Perbenihan/12SNI_Lele_Dumbo_New/27967_SNI_6484.3_2015.pdf
- Bambang, W. K. (2019). Efektifitas Pemberian Probitik Dalam Pakan Terhadap Kualitas Air dan Laju Pertumbuhan Dalam Pemeliharaan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Sistem Terpal. 35(3), 71–80.
- Effendie, I. (2002). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama : Yogyakarta
- Folnuari, S., Rahimi, S. E. A., Rusydi, I. 2017. Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang 24 (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*) Pada Teknologi KJA HDPE. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 2(2): 310-318
- Gaffar, A. A., Rasyid, A., & Suryaningsih, Y. (2020). Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Dengan Sistem Bioflok Di Desa Jerukleueut Kecamatan Sindangwangi Kabupaten Majalengka. BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(3), 159–164. <https://doi.org/10.31949/jb.v1i3.313>
- Ghufron. M., Dan Khordi.K., 2017. Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggul. Lily Publisher : Yokyakarta
- Gustav, F. 1998. Pengaruh Tingkat Kepadatan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan kakap Putih (*Lates calcalifer, Bloch*) Dalam Sistem resirkulasi. Skripsi, Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas perikanan IPB. Bogor.

Harianto, E., & Budiardi, T. (2021). Kinerja Produksi Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) 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.

Hidayati, S. N., Laili, S., & Santoso, H. (2021). Pengaruh Kualitas Air Kolam Terpal terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 6(2), 19–25.

Kesuma Putri Utami, Sri Hastuti. (2018). Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) Pada Sistem Resirkulasi. 2(May), 53–63file:///C:/Users/usEr/Downloads/3140-9775-1-PB (1).pdf

Prariska, D., Fahmi, R., & Sumsanto, M. (2023). Pengaruh Pemebrian Pakan Dengan Ekstrak Wortel (*Daucus carota L*) Dan Ekstrak Spirulina Terhadap Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *MAHSEER: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan*, 5(2), 36–40. <https://doi.org/10.55542/mahseer.v5i2.749>

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>

Ramadani, M. F., Salsabila, S., Ratna M, Iskandar, A. S., Hajirah, R. N., Azani, S. A., & Putri, N. E. (2023). Teknik Budidaya Udang Vaname Skala Super Intensif. 1–40.

Rochmady. (2011). Aspek Bioekologi Kerang Lumpur *Anodontia edentula* (*Linnaeus, 1758*) (*BIVALVIA: LUCINIDAE*) Di Perairan Pesisir Kabupaten Muna. 183. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3095399>

Rozik, M., Maryani, M., Monalisa, S. S., & Rosdiana, R. (2022). Penyuluhan Penanggulangan Penyakit Ikan dengan Penggunaan Herbal bagi Pembudidaya Ikan Di Kelurahan Pahandut Seberang. *Jurnal Abdidas*, 3(5), 937–943. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v3i5.696>

Sari, W. P., Zaidy, A. B., Haryadi, J., & Krettiawan, H. (2022). Efektivitas Jenis Filter pada Sistem Resirkulasi terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Panjang Benih *Pangasianodon hypophthalmus* [*Effectivity of Filter Types in Recirculation System on The Water Quality and The Growth of Pangasianodon hypophthalmus*]. *J.* 16(2), 205–219.

Setijaningsih, L., dan Suryaningrum, L.H., 2015, Pemanfaatan Limbah Budaya Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Untuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Sistem Resirkulasi (*Utilization of Catfish (Clarias batrachus) Waste By Tilapia (Oreochromis niloticus) in Recirculation System*), Berita Biologi., 14, 3.

Suratno, S., & Putra, D. F. (2022). Pengendalian Ektoparasit Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) Dengan Konsentrasi Oksigen Terlarut Sebagai Faktor Pembatas. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, 2(2), 32. <https://doi.org/10.35726/jvip.v2i2.597>

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 Payaudan Laut Karang Intan Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 3(2), 1–119.

Zonneveld N., Huisman L. A. and Boon J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan.PT pusaka. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta