

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2009. "Kinerja produksi benih gurami (*Osphronemus gourami*) lac ukuran 8 cm dengan padat penebaran 3, 6 dan 9ekor/liter pada sistem resirkulasi (Skripsi)." Institut Pertanian Bogor.
- Aldo, D. 2019. Pemilihan bibit lele unggul dengan menggunakan metode weighted product. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 2(1), 15-23.
- Anggraini, Rr Citra P. Kusuma, Ana Rochvita, Wisnu Priasiwi, and Dennys Panjaitan. "The Potential Use of Crude Glycerin as an Alternative Feed and Its Effect on the Growth of Mutiara Catfish (*Clarias gariepinus*)."
Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan 16, no. 2 2023: 157-164.
- Ari, M. I. D., Rahman, A. A., & Tumembouw, S. S. 2023. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap tingkat kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan ikan lele (*Clarias gariepinus*). *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 11(2), 161-174.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 p.
- Hermawan, T. E. S. A., Sudaryono, A., & Prayitno, S. B. 2014. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih lele (*Clarias gariepinus*) dalam media bioflok. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(3), 35-42. Hermawan, T. E. S. A., Sudaryono, A., & Prayitno, S. B. 2014. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih lele (*Clarias gariepinus*) dalam media bioflok. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(3), 35-42.
- 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.
- Mubaraq, A., Novita Ainul Hamzah, R., Sari, S. P. M., & Rusdi, I. 2022. *Panduan pembuatan pakan ikan*.
- Pratama, A. 2014. *Pemanfaatan Kulit Kakao yang Difermentasi Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Lele Sangkuriang (Clarias Sp.)* (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung).
- Saad, M., Pi, S., & Purnamasari, I. 2021. Pemberdayaan Usaha Budidaya Ikan Lele dengan Teknologi Fitoremediasi Menggunakan *Ipomoea aquatica*

(Kangkung) dengan Sistem CRS (*Close Resirculation System*). Cipta Media Nusantara.

- Sebayang, E. P., Hudaidah, S., dan Santoso, L. 2020. Kajian Pemberian Pakan Berbahan Baku Lokal dengan Kandungan Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Lele (*Clarias Sp.*). *Journal Of Aquatropica Asia*, 5(2), 8-15.
- Setiawan, A., Ariqoh, R., Tivani, P., Pipih, L., & Pudjiastuti, I. 2016. "Bioflokulasi Sistem" Teknologi Budidaya Lele Tebar Padat Tinggi Dengan Kapasitas 1m³/750 Ekor Dengan Flock Forming Bacteria. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1(1).
- Sihite, E. R., Putriningtias, A., & AS, A. P. 2020. Pengaruh padat tebar tinggi terhadap kualitas air dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*) dengan penambahan nitrobacter. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 4(1), 10-16.
- Simanjuntak, R. F., Abdiani, I. M., dan Verawati, V. 2018. Bioenrichment Tepung Pepaya (*Carica Papaya*) dengan Formulasi Pakan yang Berbeda pada Performa Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Harpodon Borneo*, 11(2).
- Sinaga, A., Raharjo, S., Sabariah, V., dan Suruan, S. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Berat Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Di Kolam Prati Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 2(2), 189-196.
- SNI. Standar Nasional Indonesia. 2014. Ikan lele dumbo (*Clarias Sp.*) Bagian 4: Produksi benih. SNI: 6484.4: 2014.
- Solichin, S., Faridah, F., & Azuwandri, A. 2024. Analisis Rancangan Struktur Organisasi Pada Peran Divisi *Human Capital* dalam Meningkatkan Produktivitas Perusahaan PT. Metropolitan Multi Sarana TBK, Prioritas Bengkulu. *Jurnal STIA Bengkulu: Committe to Administration for Education Quality*, 10(1), 75-84.
- Suhaini, E. Y., & Anwar, S. 2024. Laju Pertumbuhan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Di Argowisata Pelangi Bakunase, Kupang, Nusa Tenggara Timur. In *Seminar Nasional Kontribusi Vokasi* (Vol. 1, No. 1, pp. 345-349).
- Sulystyaningsih, N. D., Muahiddah, N., Furkan, A., Sumahiradewi, L. G., & Soraya, I. 2024. The Effect of Different Doses of Trucah Fish on The Growth of Banggai Cardinal Fish (*Pterapogon kauderni*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 22(1), 140-149.
- Supendi, S., Maulana, M. R., & Fajar, S. 2021. Sistem Yumina-Bumina Aliran Atas untuk Pemeliharaan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 19(2), 89-92.

Titah., Asysyauki, A. H., Anzani, T. Z. D., Alfitra, M. R., Dewa, M. J. P., Putri, A. M., Irjani, O. D., Febrianti, R. A., Arum, R. D., Marwansyah, M. R., Rahmadon, A., Setiawan, B., & Araujo, G. 2023. Budidaya Ikan Lele dengan Menggunakan Waring di Desa Penyandingan. Prosiding Kuliah Kerja Nyata (KKN) 1(1), 1-6. Universitas Muhammadiyah Palembang. Nugroho, E. 2007. Kiat agribisnis lele. Penebar Swadaya. Jakarta. 73p.