

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2020-2022,” *bps.go.id*, 2023.
<https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html> (accessed May 09, 2023).
- [2] Statistik KKP, “Data Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran per Provinsi (Ton),” *statistik.kkp.go.id*, 2023.
https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer-kpda (accessed May 10, 2023).
- [3] Statistik KKP, “Data Angka Konsumsi Ikan (AKI),” *statistik.kkp.go.id*, 2023. <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=aki&i=209#panel-footer> (accessed May 10, 2023).
- [4] Statistik KKP, “Data Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran per Komoditas Utama (Ton),” *statistik.kkp.go.id*, 2023.
https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer-kpda (accessed May 10, 2023).
- [5] Faisol mas'ud, A. P. (2018). PENGARUH INTENSITAS PENYIPONAN YANG BERBEDA TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN KUALITAS AIR PADA LARVA IKAN LELE SANGKURIANG (CLARIAS SP.). *Jurnal Grouper*.
- [6] Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, “Petunjuk Teknis Budidaya Lele di Kolam Terpal,” *//djpb.kkp.go.id*, 2012. <http://djpb.kkp.go.id/>
- [7] R. Nurhidayat, “Pengendalian Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Jenis Mutiara,” *J. Ilm. Mhs. Kendali dan List.*, vol. 1, no. 2, pp. 42–50, 2021, doi: 10.33365/jimel.v1i2.632.
- [8] agrindo, “Pembibitan Ikan,” *agrindo.net*, 2023.
<https://agrindo.net/pembibitan-ikan/> (accessed May 10, 2023).

- [9] Widodo, “Morfologi dan klasifikasi ikan lele,” *Angew. Chemie Int. Ed.*6(11), 951–952., vol. 13, no. April, pp. 15–38, 2018.
- [10] I. Zulfian Azmi, Saniman, “SISTEM PENGHITUNG PH AIR PADA TAMBAK IKAN BERBASIS MIKROKONTROLER,” *SAINTIKOM*,2016.
- [11] Desmira, D. Aribowo, and R. Pratama, “Penerapan Sensor pH Pada AreaElektrolizer Di PT Sulfindo Adiusaha,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 2406–7733, 2018.
- [12] N. Fahmi and S. Natalia, “Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no.4, pp. 1243–1248, 2020, do: 10.30865/mib.v4i4.2486.