

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Indartono, B. A. Kusuma, and A. P. Putra, "Perancangan Sistem Pemantau Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 11–17, 2020, doi: 10.24076/joism.2020v1i2.23.
- [2] F. J. Arjona *et al.*, "Tertiary stress responses in Senegalese sole (*Solea senegalensis* Kaup, 1858) to osmotic challenge: Implications for osmoregulation, energy metabolism and growth," *Aquaculture*, vol. 287, no. 3–4, pp. 419–426, 2009, doi: 10.1016/j.aquaculture.2008.10.047.
- [3] D. Rachmawati, J. Hutabarat, and S. Anggoro, "Pengaruh salinitas media berbeda terhadap pertumbuhan keong macan (*Babylonia spirata* L.) pada proses domestikasi," *Ilmu Kelaut.*, vol. 17, no. 3, pp. 141–147, 2012.
- [4] E. H. Yurisma, N. Abdulgani, and G. Mahasri, "Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Laju Konsumsi Oksigen Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Skala Laboratorium," *J. Sains Dan Seni*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2013.
- [5] N. Melinda and N. Melinda, "Rancang Bangun Sistem Wireless Sensor Salinitas Model Kapasitif," *Youngster Phys. J.*, vol. 7, no. 2, pp. 76–84, 2018.
- [6] O. Dengan, M. Data, I. N. Situ, D. A. N. Citra, and S. Landsat, "Pendahuluan," vol. 8, 2016.
- [7] B. A. B. Ii and A. B. Ikan, "Cahyo Saparinto, Panduan Lengkap Gurami . (Jakarta: Swadaya, 2008), 3. 18," pp. 18–26.
- [8] BPS Indonesia, "Catalog : 1101001," *Stat. Indones.* 2020, vol. 1101001, p. 790, 2021,[Online].Available:<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- [9] D. B. Perairan, F. Perikanan, and D. A. N. Ilmu, "OPTIMASI SALINITAS UNTUK KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN NILEM OLEH SALMAN FIRDAUS," 2016.
- [10] F. Ahmad, "Universitas Sumatera Utara Skripsi," *Ranc. BANGUN ALAT UKUR KADAR GARAM Berbas. ATMEGA 328P*, pp. 44–48, 2018.
- [11] K. ccedil uuml k Semra, "The effects of salinity on growth of goldfish, *Carassius auratus* and crucian carp, *Carassius carassius*," *African J. Biotechnol.*, vol. 12, no. 16, pp. 2082–2087, 2013, doi: 10.5897/ajb12.430.
- [12] K. Nirmala and Rasmawan, "Kinerja pertumbuhan ikan gurame (*Osphronemus goramy* Lac.) yang dipelihara pada media bersalinitas dengan paparan medan listrik," *J. Akuakultur Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 46–55, 2010.
- [13] T. A. Barus, *LIMNOLOGI*. Makasar: CV.NAS MEDIA PUSTAKA, 2020.

- [14] N. S. R. Suyanto, *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2006.
- [15] K. A. Khairuman, *Budidaya ikan lele lokal secara intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka, 2002.
- [16] M. H. F. Sitio¹, D. Jubaedah^{1*}, and M. Syaifudin¹, “KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE (*Clarias* sp.) PADA SALINITAS MEDIA YANG BERBEDA,” vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [17] T. Silaban, L. Santoso, and S. Suparmono, “Pengaruh Penambahan Zeolit Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air Untuk Menurunkan Konsentrasi Amoniak Pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*),” *e-Jurnal Rekayasa dan Teknol. Budid. Perair.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2012, doi: 10.23960/jrtbp.v1i1.104p47-56.
- [18] Yayat Rahmat Hidayat, P. Perguruan, and T. Tinggi, “No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 4, no. March, pp. 763–773, 1967.
- [19] W. Agustiena, “Salinitas-with-cover-page-v2”.
- [20] Muhammad Hunaina Fariduddin At-thar dan Rudhy Gustiano, “Performa Ikan Nila Best Dalam Media Salinitas,” no. August 2010, pp. 493–499, 2004.
- [21] M. N. Syafaat, B. Pantjara, and A. Rangka, “AKLIMATISASI BENIH NILA MERAH (*O . niloticus*) TOLERAN SALINITAS TINGGI SIAP TEBAR,” pp. 79–85, 2013.
- [22] A. Athirah, A. Mustafa, and M. A. Rimmer, “Perubahan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan,” *Pros. Forum Inov. Teknol. Akuakultur*, vol. 1, no. 1, pp. 1065–1075, 2013.
- [23] Irnawati Ferman, Abdullah Saimima, Sani La Puasa, "UJI COBA PEMELIHARAAN IKAN NILA (*Oreocromis niloticus*) PADA MEDIA SALINITAS YANG BERBEDA, 'Jurnal ilmu perikanan dan Masyarakat pesisir', vol 10, no 2, 2024.
- [24] D. ANJASWADI, “EFEKTIVITAS SUPLEMENTASI LISO-FOSFOLIPID PADA PAKAN TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN IKAN PATIN (*Pangasianodon hypophthalmus*) YANG DIBUDIDAYA PADA AIR BERSALINITAS,” pp. 1–9, 2021.
- [25] P. T. H. Nguyen, H. T. T. Do, P. B. Mather, and D. A. Hurwood, “Experimental assessment of the effects of sublethal salinities on growth performance and stress in cultured tra catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*),” *Fish Physiol. Biochem.*, vol. 40, no. 6, pp. 1839–1848, 2014, doi: 10.1007/s10695-014-9972-1.
- [26] R. Castañeda, R. Montoya-ospina, D. Ph, M. Mcgee, and S. L. Marnetec, “production *Pangasius* Juveniles Tolerate Moderate Salinity In Test,” *Glob.*

Aquac. Alliance, no. April, pp. 27–28, 2010.

- [27] A. Manunggal, R. Hidayat, S. Mahmudah, D. Sudinno, and A. Kasmawijaya, “Kualitas Air dan Pertumbuhan Pembesaran Ikan Patin dengan Teknologi Biopori di Lahan Gambut,” *J. Penyul. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 12, no. 1, pp. 11–19, 2018, doi: 10.33378/jppik.v12i1.97.
- [28] M. Kumlu, O. T. Eroldogan, and M. Aktas, “Effects of temperature and salinity on larval growth, survival and development of *Penaeus semisulcatus*,” *Aquaculture*, vol. 188, no. 1–2, pp. 167–173, 2000, doi: 10.1016/S0044-8486(00)00330-6.

