

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ardi, "Budidaya Ikan Sistem Keramba Jaring Apung Guna Menjaga Keberlanjutan Lingkungan Perairan Waduk Cirata," *Media Akuakultur*, vol. 8, no. 1, p. 23, Jun. 2013, doi: 10.15578/ma.8.1.2013.23-29.
- [2] A. Saputra, I. N. Radiarta, dan E. Erlania, "Kondisi Kualitas Perairan dan Produktivitas Perikanan Budidaya di Waduk Cirata, Jawa Barat: Kemungkinan Dampak Pemanasan Global," *J. Ris. Akuakultur*, vol. 8, no. 1, p. 145, Apr. 2013, doi: 10.15578/jra.8.1.2013.145-158.
- [3] A. S. Nastiti, S. T. Hartati, dan B. Nugraha, "Analisis Degradasi Lingkungan Perairan dan Keterkaitannya Dengan Kematian Massal Ikan Budidaya di Waduk Cirata, Jawa Barat," *BAWAL Widya Ris. Perikan. Tangkap*, vol. 10, no. 2, p. 83, Oct. 2018, doi: 10.15578/bawal.10.2.2018.83-93.
- [4] Anhar, F. P. (2014). Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi akibat Pencemaran Air di Waduk Cirata, Wilayah Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat.
- [5] Suwedi, N., Abimanyu, T., Alamsyah, A., Sutjiningsih, D., dan Garno, Y. S. (2015). Kematian massal ikan di Waduk Cirata pada Januari 2013. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 22(1).
- [6] N. D. Rahayu, B. Sasmito, dan N. Bashit, "Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa," vol. 7, 2018.
- [7] Y. Y. Maulana, D. Mahmudin, R. I. Wijaya, dan G. Wiranto, "Monitoring Kualitas Air Secara Real-Time Terintegrasi," *J. Elektron. Dan Telekomun.*, vol. 15, no. 1, p. 23, Jun. 2016, doi: 10.14203/jet.v15.23-27.
- [8] Kunarso, K., Ningsih, N. S., dan Supangat, A. (2005). Karakteristik Upwelling di Sepanjang Perairan Selatan NTT Hingga Barat Sumatera. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 10(1), 17-23.
- [9] I. I. Kusmini, R. Gustiano, G. H. Huwoyon, dan F. P. Putri, "Perbandingan Pertumbuhan Ikan Nila Best F6, Nila Best F5 Dan Nila Nirwana Pada Pendederan I-iii Di Jaring Apung Danau Lido," vol. 22, no. 2, Agustus 2015, [Online]. Available: <https://www.limnotek.or.id/>
- [10] N. D. Rahayu, B. Sasmito, dan N. Bashit, "Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole(IOD) Terhadap Curah Hujan di Pulau Jawa," vol. 7, 2018.
- [11] A. I. Hidayat, "Sistem Pendeteksi Dan Peringatan Dini Upwelling," *J. Ilm. ILMU Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 55–61, Apr. 2021, doi: 10.35329/jiik.v7i1.187.
- [12] P. S. Sulaiman, P. F. Rachmawati, R. Puspasari, dan N. N. Wiadnyana, "Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kematian Massal Ikan di Danau dan Waduk," *J. Kebijak. Perikan. Indones.*, vol. 12, no. 2, p. 59, Sep. 2020, doi: 10.15578/jkpi.12.2.2020.59-73.
- [13] C. Bouzegag, S. Bouzid-Lagha, dan N. Djelal, "Forecasting the Upwelling Phenomenon Using An Artificial Neural Network," *Pol. J. Soil Sci.* 532 245-259, 2020.
- [14] T. Tamaji, Y. A. K. Utama, dan J. Sidharta, "Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan Metode Backpropagation untuk Prediksi Curah Hujan," *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali Dan Elektron. Terap.*, vol. 10, no. 1, pp. 30–37, Aug. 2022, doi: 10.34010/telekontran.v10i1.7409.