

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Prasetyono, "Mengelola Danau dan Bendungan Untuk Kehidupan," 28 May 2017.
- [2] D. Sapari, "Panduan Pengelolaan Air Budidaya Ikan," *Viterna Plus*, 2014.
- [3] H. Arfah, "Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, Dampak, Pencegahan," *Kompas*, 1 January 2020. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/15/170000969/pencemaran-air-pengertian-penyebab-dampak-pencegahan?page=all>. [Accessed 04 February 2022].
- [4] Herdianto, "Sistem Monitoring Kualitas Air Danau Siombak Menggunakan Arduino Uno," *CESS*, vol. V, pp. 171-177, 11 February 202.
- [5] O. H. T. Arief Nur Rahman, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemantau Kualitas Air Berbasis WEB," *Jurnal Sistem Komputer*, vol. IV, 2014.
- [6] N. A. H. Dirvi Eko Julianda Sudirman, "Aplikasi Sistem Monitoring Kualitas Air Danau Sebagai Mitigasi Kebencanaan Berbasis IOT," vol. XVIII, 2019.
- [7] M. T. Rizky Aditya, "MONITORING SUHU, KADAR pH, DAN TINGKAT SALINITAS MENGGUNAKAN WAHANA REMOTELY OPERATED VEHICLE(ROV) SEBAGAI SARANA OBSERVASI BAWAH AIR," *CYCLOTRON*, vol. I, pp. 38-41, 2018.

- [8] J. F. T. A. Muhammad Hidayatulla, "Prototype Sistem Telemetry Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroller," vol. VIII, 2018.
- [9] Z. Zainudhin, "pH air yang cocok untuk budidaya ikan jenis apapun adalah," 2017.
- [10] Muarif, "Karakteristik Suhu Perairan di Kolam Budidaya Perikanan," *Mina Sains*, vol. II, pp. 96-101, 2016.
- [11] N. Y. D. S. Imam Abdul Razaq, "Karakteristik dan Kalibrasi Sensor pH Menggunakan Arduino UNO," *Prosiding SENDI*, pp. 244-247, 2018.
- [12] S. M. R. M. Wiwi Siti Rohmah, "Pengaruh Kedalaman Terhadap Nilai Produktivitas Primer di Waduk Jatibarang Semarang," *DIPONEGORO JOURNAL OF MAQUARES*, vol. V, pp. 150-156, 2016.
- [13] Geologinesia, "Geologinesia.com," 6 April 2020. [Online]. Available: <https://www.geologinesia.com/2020/04/faktor-yang-mempengaruhi-kualitas-air.html>. [Accessed 6 Maret 2022].
- [14] B. P. d. Y. A. Faurizal, "Rancang Bangun Sistem Data Logger Alat ukur Suhu, Kelembapan dan Intensitas Cahaya yang terintegrasi berbasis Mikrokontroller ATmega328 Pada Rumah Kaca," *Prisma Fisika*, vol. II, pp. 79-84, 2014.
- [15] T. Hardiyanti, "Analisis Kuantitas dan Kualitas Air Danau UNHAS Sebagai Sumber Air Baku IPA UNHAS," 2015.

- [16] F. T. Siahaan, "Analisis Parameter Fisika Kimia Air di Danau Buatan Perumnas Griya Martubang Kecamatan Medan Labuhan Kota Masya Medan," 2017.
- [17] Hyprowira, "4 Faktor yang berpengaruh pada pH," 8 July 2020. [Online]. Available: <https://hyprowira.com/blog/faktor-yang-mempengaruhi-ph>. [Accessed 6 Maret 2022].