

DAFTAR PUSTAKA

- A, W. N. (2023). Danau buyan, bedugul bali. *Pariwisata Indonesia*, 1(2), 7–8.
- Agustina, A., Muliadiasa, K., & Artikel, R. (2022). Dampak Pariwisata terhadap Kualitas Air Danau Beratan Berdasarkan Parameter BOD dan COD (Impact of Tourism on Lake Beratan Water Quality Based on BOD and COD Parameters). *Jurnal Studi Perhotelan Dan Pariwisata (JSPP)*, 1(1), 21–30.
- Arik Agustina, & Aprinica, N. P. I. (2022). Dampak pariwisata terhadap pencemaran air danau batur kabupaten bangli. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 12(2), 81–89.
- Arisanty, D., Adyatma, S., & Huda, N. (2017). Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 51–60.
- Atmaja, D. M. (2016). Kondisi Input dan Output Serta Storage Air Danau Buyan di Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17(1), 49–58.
- Bayu, A., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Ppks) Medan. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22.
- Esta, K. A., Suarya, P., & Suastuti, N. G. A. M. D. A. (2016). Penentuan Status Mutu Air Tukad Yeh Poh Dengan Metode Storet. *Jurnal Kimia*, 10(1), 65–74.
- Fadli, A. (2021). Analisis Kualitas Air Bersih di Wilayah Kerja Puskesmas Kepulauan Seribu Utara Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 01(05), 174–182.
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), 74–84.
- Farhan, A., Lauren, C. C., & Fuzain, N. A. (2023). Analisis Faktor Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Hukum Dan HAM Wara Sains*, 2(12), 1095–1103.

- Fhauzan, M. (2021). Prediksi Kerusakan Pada Danau Buyan Akibat Pertumbuhan Daerah Pemukiman Dan Pertanian: Pemodelan, Analisis Dan Simulasi. *Tesis*, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Hendriarianti, E., Triwahyuni, A., & Tyagita Ayudyaningtyas, A. (2022). Analisa Driving Force, Pressure, State Dan Response Kualitas Air. *Prosiding SEMSINA*, 3(2), 279–285.
- Krismono,, Krismono, Astuti, L. P., & Sugianti, Y. (2020). Karakteristik Kualitas Air Danau Limboto, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 15(1), 59-68
- Kurniati, R. I., Komala, P. S., & Zulkarnaini, Z. (2021). Analisis Beban Pencemar Total Nitrogen dan Total Fosfat akibat Aktivitas Antropogenik di Danau Maninjau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 355–364.
- Kusnadi, E., Utomo, K. P., & Desmaiani, H. (2023). Pola Sebaran Total Nitrogen dan Total Fosfat Akibat Aktivitas Disekitar Danau Sebedang Sambas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 41–49.
- Laili, S. (2020). Analisis Kualitas Air Di Danau Batur Menggunakan Citra Landsat-8 Oli/Tirs Multitemporal. *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(01), 71–79.
- Lazaren, C. C., Antara, M., & Astarini, I. A. (2020). Kondisi Ekosistem Dan Valuasi Ekonomi Lamun Di Pantai Samuh, Nusa Dua, Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 14(2), 201–213.
- Manik Widiyanti, N. L. P., Sukra Warpala, I. W., & Suryanti, I. A. P. (2022). Parameter Fisik Dan Jumlah Perkiraan Terdekat Coliform Air Danau Buyan Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Buleleng. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 178–188.
- Marengke, M. K. S., & Nurhayati, E. (2022). Determination of Water Quality Status Using the STORET Method and Identification of Pollutants in the Kobe River, Central Halmahera Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1095(1), 1–8.

- Mubarak, A. shofy, U, D. A. S., & Kusdarwati, R. (2010). Korelasi antara Konsentrasi Oksigen Terlarut pada Kepadatan yang Berbeda dengan Skoring Warna *Daphnia* spp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 45–50.
- Naillah, A., Budiarti, L. Y., & Heriyani, F. (2021). Literature Review: Analisis Kualitas Air Sungai Dengan Tinjauan Parameter pH, Suhu, BOD, COD, DO terhadap Coliform. *Homeostatis*, 4(2), 487–494.
- Napitupulu, R. T., & Putra, M. H. S. (2024). Pengaruh Bod, Cod Dan Do Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 79–82.
- Nopiantari, N. P. V., Arthana, I. W., & Astarini, I. A. (1907). Dampak kegiatan pertanian terhadap tingkat eutrofikasi dan jenis – jenis fitoplankton di danau buyan kabupaten buleleng provinsi bali. *ECOTROPHIC*, 11(1), 47–54.
- Nurwantara, Setiawan Y, Sulistioadi Y.B. (2023). Analisis Kualitas Air Danau Mesangat Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(2), 45-55.
- Persada, P., Restu, I. W., & Sari, A. (2018). Struktur komunitas fitoplankton di area keramba jaring apung Danau Buyan, Kecamatan Sukasada, Buleleng, Provinsi Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 5(2), 151–158.
- Pradana, I., Prasaningtyas, A., & Ariyaningsih, A. (2023). Analisis DPSIR Untuk Mengetahui Dampak Lingkungan Yang Ditimbulkan Dari Pengembangan Kawasan Industri Kariangau. *Ruang*, 9(1), 24–33.
- Riki Saputra, I. W. R., Restu, I. W., & Ayu Pratiwi, M. (2017). Analisis Kualitas Air Danau Sebagai Dasar Perbaikan Manajemen Budidaya Perikanan Di Danau Buyan Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 11(1), 1–7.
- Riyadh, R., Wesnawa, I. G. A., & Citra, I. P. A. (2020). Dampak Potensi Pariwisata Terhadap Kualitas Air Danau Beratan. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*,
- Royani, S., Fitriana, A. S., Enarga, A. B. P., & Bagaskara, H. Z. (2021). Kajian Cod Dan Bod Dalam Air Di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPa)

- Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1),
- Sani, I. F., Sunaryani, A., & Utami, R. (2024). Identifikasi Kualitas Air dan Pencemaran Nutrien di Danau Batur dari Parameter Total Fosfat dan Total Nitrogen. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(2), 325–331.
- Santari, E., Paturusi, S. A., & Suryawan, A. A. P. A. (2021). Environmental Management Strategy in Twa Lake Buyan-Tamblingan Buleleng. *Ecotrophic*, 15(2), 176–190.
- Sidauruk, V., Karang, I. W. G. A., & Putra, I. D. N. N. (2024). Analisis Status Mutu Air Laut Berdasarkan Metode STORET di Pelabuhan Gilimanuk Bali. 7(1), 55–63.
- Silaban W & Silalahi M.V. (2021). Analisis Kualitas Air di Perairan Danau Toba, Kecamatan Pangururan, Kabupaten Samosir. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 10(2), 299-307.
- Sumarya, I. M., Ayu Juliasih, N. K., & Sudiartawan, I. P. (2020). Sumber Pencemar Kualitas Dan Tingkat Pencemaran Air Danau Buyan Di Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 14(2), 165-180.
- Widyasari, S. (2023). Analisis Status Air Danau Batur Sebagai Strategi Pengendalian pencemaran Air Danau. *Tesis*, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Yolanda, Y. (2023). Analisa Pengaruh Suhu, Salinitas dan pH Terhadap Kualitas Air di Muara Perairan Belawan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 329–337.