

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Ramadhan, D., & Fitria, H. (2020). *Evaluasi Kerapatan Vegetasi Air di Danau Limboto Sebagai Indikator Pencemaran Perairan*. *Jurnal Ekologi Tropika*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.31227/jetrop2020.05145>
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Kerinci. (2020). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Kerinci Tahun 2020*. Kerinci: BLH Kerinci.
- Dewi, A. R., Suryani, L., & Rinaldi, A. (2022). Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor, dan Kalium dari Sampah Organik terhadap Lingkungan Perairan. *Jurnal Kimia dan Lingkungan*, 10(1), 33–40.
- DLH Kerinci. (2021). *Laporan Tahunan Kualitas Lingkungan Hidup Danau Kerinci*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kerinci.
- DLH Kerinci. (2022). *Laporan Pemantauan Vegetasi Air Danau Kerinci*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kerinci.
- Fadhilah, N., Rahmawati, E., & Hidayat, T. (2019). *Pengaruh Kepadatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) terhadap Kualitas Air di Perairan Tergenang*. *Jurnal Ilmu Lingkungan Tropis*, 13(2), 68–75.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap, A. E., Saleh, E., Wiloci, W., & Solfan, B. (2021). Evaluasi nutrient silase eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) yang difermentasi dengan level EM4 dan sumber energi yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 7(2), 114–123.
- Moi, S. (2021). *Diseminasi Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes)*.

- Ningsih, Y., Kurniawan, T., Rahmawati, A., Permatasari, D., & Ghunarso, A. (2020). Pengolahan limbah cair domestik dengan tanaman eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) untuk menghasilkan air bersih di kawasan permukiman. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 4(1), 1–8. [Sinergi Endikia Journal+1E-Jurnal Itenas+1](#)
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology* (3rd ed.). Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Prasetyo, R. A., & Handayani, R. (2019). Analisis Kualitas Air Akibat Pencemaran Limbah Rumah Tangga di Perairan Danau Kerinci. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(2), 88–97.
- Prasetyo, B. T., Nurfadhilah, I., & Mulyani, S. (2021). *Pemanfaatan Citra Satelit untuk Pemetaan Kerapatan Eceng Gondok di Danau Tropis*. *Jurnal Geoinformatika*, 7(1), 20–28. <https://doi.org/10.22146/geoinfo.2021.71230>
- Sari, M., Yuniati, T., & Darmawan, M. (2021). *Studi Kuantitatif Vegetasi Eceng Gondok di Perairan Danau Lido*. *Jurnal Biologi Tropis*, 9(2), 134–141.
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, D., Yuniarti, T., & Wulandari, N. (2021). Pengaruh Pencemaran Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Air di Danau Tondano. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 65–72.