

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Z., & Susanto, B. (2019). Potensi Ekowisata dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Kawasan Waduk Nglangon, Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekowisata*, 7(2), 112-125.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Grobogan. (2020). Rencana Pengembangan Kawasan Wisata Waduk Nglangon Tahun 2021-2025. Grobogan: Dinas Pariwisata.
- Johnson, A., & Lee, C. (2018). *Waterfront Development: Principles and Best Practices*. Springer International Publishing.
- Ministry of Environment and Forestry. (2022). *Conservation and Sustainable Tourism Development in Reservoir Areas: Case Study of Nglangon Reservoir, Grobogan*. Jakarta: Government Printing Office.
- Sutrisno, D. (2021). Potensi Wisata Air di Kawasan Waduk Nglangon dan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Geografi*, 9(1), 45-56.
- Isfa Sastrawati, 2003, Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Air, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Penerbit : Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Indi Ariestamaya, 2012, Skripsi : Ekologi Perairan Waduk Wilas, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto
- Hakim 2003, dalam Enggi 2012 ([http://indi2101.blogspot.co.id/2012/12/waduk\\_widas\\_8055.html](http://indi2101.blogspot.co.id/2012/12/waduk_widas_8055.html) )
- Rois, J. A., & Mutia, F. (2022). Penerapan Prinsip Arsitektur Ketahanan dalam Penampungan Sementara Pasca-Bencana. *Tesa Arsitektur Volume 20*, 105-116.
- Silva, J. d. (2013). *Indeks Ketahanan Kota - Memahami dan Mengukur Ketahanan Kota*. Arup International Development.
- Nuramini, Tika Morena. 2017. Tugas Akhir Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

- Effendi, H. (2013). Tinjauan Kualitas Air untuk Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan (Edisi 5). Yogyakarta: Kanisius.
- Putri, A. (2016). Evaluasi Sedimentasi Waduk Bening Kabupaten Madiun (Metode Reduksi Area Empiris dan Metode Peningkatan Area). Tesis. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Tidak Dipublikasikan.
- Krisanti, M. (2004). Masalah dan Strategi Manajemen Perairan Waduk: Studi Kasus Waduk Jatiluhur dan Waduk Cirata, Jawa Barat. Jurnal FPIK-IPB.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 63/PRT/1993 tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Pengasaan Sungai, dan bekas Sungai.