

DAFTAR PUSTAKA

- Azie, A. R. (2023). Pemodelan Neraca Air Bendungan Leuwikeris.
- Aziza, M. I. (2013). Studi Perencanaan dan Uji Model Hidrolik Fishway pada Bendung Gerak Sembayat.
- Brito Santos, J. L. (2021). *Fishway in hydropower dams: a scientometric analysis. Fish conversation.*
- Fauziah, S. (2022). Optimalisasi Operasional Bendungan Leuwikeris Berbasis Nilai Manfaat.
- Holter, T. H. (2017). *Reconstruction of a pool and weir fishway to a vertical slot hybrid fishway in the inland river Glomma-effects on upstream migration of European graylin (Thymallus thymallus) and brown trout (Salmo trutta).* Natural Resource Management Environmental Sciences and Natural Resource Management.
- Holter, T. H. (n.d.). *Reconstruction of a pool and weir fishway to a vertical slot hybrid fishway in the inland river Glomma-effects on upstream migration of Europe grayling .*
- Novita, D. (n.d.). Keanekaragaman Ikan Air Tawar Di Bendungan Watervang Kota Lubuklinggau. Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2020.
- Permana, S., & Malik, I. (2023). Analisis Pemanfaatan Bendungan Leuwikeris Untuk Kebutuhan Irigasi Dan Kebutuhan Air Baku. Jurnal Mitra Teknik Sipil.
- Pratiwi, L. (2015). Studi Alternatif Perencanaan Fishway pada Bendung Welulang di Desa Welulang Kecamatan Lumbang Kabupaten Pasuruan.
- Priyono, A. (2012). Biota Perairan di Area Pertambangan Emas PT. Natarang Mining, Lampung Selatan. *Media Konservasi.*
- Taku Masumoto, M. N. (2022). *Effectiveness of New Rock-Ramp Fishway at Miyanaka Intake Dam Compared with Existing Large and Small Stair-Type Fishways. Water (Switzerland).*
- Trisnaini, K. S. (2018). Identifikasi Habitat Fisik Sungai dan Keberagaman Biotilik Sebagai Indikator Pencemaran Air Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Indonesia.*