

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Irving Hartoto, D., Adrianto, L., Kalikoski, D., & Yunanda, T.. Building capacity for mainstreaming fisheries co-management in Indonesia. (2009).
- Nurrahmah,A., M.Pd, Rismaningsih,F, S.Pd.Si., M. Sc, Hernaeny,U. M. Pd, Linda Pratiwi. M.Pd, Wahyudin, M.Pd, Abdul Rukyati. M.Pd, Fitri Yati, A. Md.RO., SKM.,M.Pd., Lusiani, S.Pd.Si., M.Pd., Dinar Riaddin, M.Pd, Dr. Jan Setiawan, S.Si, M.Si. *Pengantar Statistika 1.Buku Penerbit Media Sains Indonesia (2021)*.
- Trainor, R.C., Santana, F., et al. *Important Bird Areas in Timor-Leste Key Sites for Conservation*. Cambridge, U.K.: Bird Life International. (2007).

Jurnal

- Asnil, A., Mudikdjo, K., Hardjoamidjojo, S., & Ismail, A. (2013). Analisis kebijakan pemanfaatan sumberdaya danau yang berkelanjutan (Studi kasus Danau Maninjau Sumatera Barat). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 3(1), 1-1.
- Azwar, M., Emiyarti, E., & Yusnaini, Y. (2016). *Critical Thermal Dari Ikan Zebrasoma scopas Yang Berasal Dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Bratadiredja, R. R. (2010). Kajian Pengelolaan Sumberdaya Alam Danau Situgunung Untuk Pengembangan Ekowisata, Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.
- Buttner, J. K. (1993). Introduction to water chemistry in freshwater aquaculture.
- Connel, D. W., & Miller, G. J. (1995). Kimia dan ekotoksikologi pencemaran. *Terjemahan, Penerbit Universitas Indonesia*, 520.
- Djuniawal. (2019). *pemanfaatan danau sentani untuk pengembangan karamba jaring apung secara berkelanjutan. Dalam Tesis Program Study Budidaya perikanan Program PascaSarjan Universitas Bosowa Makassar*.
- Effendi, H. (2003). Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan.
- Gedebudiana, I., & Sunarta, I. (2015). Strategi Pengelolaan Sumberdaya Alam Berbasis Masyarakat Di Taman Wisata Alam Penelokan Kabupaten Bangli. *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 6(2), 113–120.

- Gunawan, I. (2006). *Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengelolaan Sanitasi Berbasis Masyarakat. Dalam Tesis, Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.*
- Haryani, G. S. (2013). Kondisi danau di Indonesia dan strategi pengelolaannya.
- Hasim, H. (2018). Perspektif Ekologi Politik Kebijakan Pengelolaan Danau Limboto. *Publik (Jurnal Ilmu Administrasi)*, 7(1), 44-52.
- Jamu, D., Banda, M., Njaya, F., & Hecky, R. E. (2011). Challenges to sustainable management of the lakes of Malawi. *Journal of Great Lakes Research*, 37, 3-14.
- Jayanti, F & Arista, N.T. (2018). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Pelayanan Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura.* Kompetensi, Vol 12, No 2, Oktober 2018.
- Kumurur, V. A. (2002). Aspek Strategis Pengelolaan Danau Tondano Secara Terpadu, Artikel.
- Lei de Bases do Ambiente Timor- Leste.(2012).
https://www.mj.gov.tl/jornal/public/docs/2012/traducao/Traducao_Lei_de_Bases_do_Ambiente.pdf
- Mainassy, M. C. (2017). Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompaa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61-66.
- Mangkuprawira, S., Hubeis, A. V. S., & Adrianto, L. (2011). *PENGLOLAAN DANAU BERBASIS CO-MANAGEMENT : KASUS RAWA PENING Lake Management Based on Co-management : Case of Rawa Pening residents . Human activities which exploited it initiate crisis of fishery natural resources . Rawa degradation of the resource . Thi.* 4(1), 106–113.
- Menteri Negri Lingkungan hidup. (2003). Keputusan Metri Negara Lingkungan Hidup No: 115 tahun 2003 tentang pedoman penentuan status mutu air.Salinan.
- Muhtadi, A. (2017). *State Of The Art Pengelolaan Danau Di Indonesia.* University of Sumatera Utara.
- Radiarta, I. N. (2013). Hubungan antara distribusi fitoplankton dengan kualitas perairan di Selat Alas, kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 234-243.

- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2009). Biologi laut: ilmu pengetahuan tentang biota laut (p. 540). *Jakarta: Penerbit Djambatan*.
- Santari, E., Paturusi, S. A., & Suryawan, A. A. (2021). Strategi Pengelolaan Lingkungan di Danau Buyan Kabupaten Buleleng. *Ecotrophic, 15*(2), 176-190.
- Saputra, I. W. R. R., Restu, I. W., & Pratiwi, M. A. (2016). Analisis Kualitas Air Danau Sebagai Dasar Perbaikan Manajemen Budidaya Perikanan di Danau Buyan Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Ecotrophic, 11*(1), 384493.
- Statistic Timor Leste. (2017). https://www.statistics.gov.tl/wp-content/uploads/2017/03/Main-Dili-Comoro_20161213.pdf
- Soeprbowati, T. R., & Suedy, S. W. A. (2010). Status trofik danau rawapening dan solusi pengelolaannya. *Jurnal Sains Dan Matematika, 18*(4), 158-169.
- Soeprbowati, T. R., Suhry, H. C., Saraswati, T. R., & Jumari, J. (2020). Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Danau Galela. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 18*(2), 236-241.
- Sosial, A., Kampung, M., Banjarbaru, P., & Sumber, S. (2021). *INNOVATIVE : Volume 1 Nomor 1 Tahun 2021 Research & Learning in Primary Education. 1*, 1–8.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Journal Budidaya Perairan, 1*(2).
- Odum, E. P. (1993). Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. *Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. [Indonesian]*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 82. Tahun (2001). Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia no. 28/PRT/M/2015. Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. (2015). Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *E-Journal Budidaya Perairan, 3*(1).
- Walgito, B. (2010). Pengantar psikologi umum.