

DAFTAR PUSTAKA

- Blume, K.K., J.C. Macedo, A. Meneguzzi, L.B. Silva, D.M. Quevedo & M.A.S. Rodrigues. (2010). *Water Quality Assessment of the Sinos River, Southern Brazil*. *Journal of Biology*, Vol. 70. 1185-1193.
- Asrini, Ni Ketut, I Wayan Sandi Adnyana & I Nyoman Rai. (2017). *Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali*. *Echothropic*, Vol. 11, No. 2.
- Budiarsa Suyasa, Wayan. (2015). *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. Denpasar: Udayana University Perss.
- Cahyaningsih, A., & Budi Haryoso. (2010). *Distribusi Spasial Tingkat Pencemaran Air di DAS Citarum*. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, Vol. 11, No. 2.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Republik Indonesia. *Pengelolaan Kualitas Air*. Diakses pada 30 Juni 2022. Tersedia pada <http://repositori.kemdikbud.go.id/11593/1/Pengelolaan%20Kualitas%20ai%20e.pdf>.
- Machairiyah, Zulkifli Nasution, & Bejo Slamet. (2020). *Pengaruh Pemanfaatan Lahan terhadap Kualitas Air Sungai Percut dengan Metode Indeks Pencemaran (IP)*. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*, Vol. 27, No. 1.
- Mahyuddin., Soemarno & T.B. Prayoga. (2015). *Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 *Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Naharuddin, Herman H., & Abdul W. (2018). *Buku Ajar: Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya dalam Proses Belajar Mengajar*. Palu: Untad Press.
- Noktavia, Nani, Suwarsito, & Esti S. (2019). *Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai Pelus Di Sub Das Pelus Kabupaten Banyumas*. *Prosiding Seminar Nasional diselenggarakan Pendidikan Geografi FKIP UMP "Manajemen Bencana di Era Revolusi Industri 5.0"*.
- Peraturan Gubernur Bali No. 16 Tahun 2016 tentang *Baku Mutu Lingkungan Hidup dan Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup*.
- Peraturan Pemerintah (PP) RI Nomor 22 Tahun 2021 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

- Pohan, D.A.S., Budiyono & Syafrudin. (2016). *Analisis Kualitas Air Sungai Guna Menentukan Peruntukan Ditinjau dari Aspek Lingkungan*. Jurnal Ilmu Lingkungan, Vol. 14, No. 2.
- Rosanti, Dewi, Dewi Novianti, & Yunita Panca P. (2021). *Perbandingan Kualitas Air Sungai Musi pada Tiga Tata Guna Lahan*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Vol. 18, No. 2.
- Salmin. (2005). *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Jurnal Oseana, Vol. 30. 21-26.
- Tafangenyasha, C. & T. Dzinomwa. (2005). *Land-use Impacts on River Water Quality in Lowveld Sand River Systems in South-East Zimbabwe*. Land Use and Water Resources Research 5: 3.1-3.10.
- Tanika L, Rahayu S, Khasanah N, & Dewi S. (2016). *Fungsi Hidrologi pada Daerah Aliran Sungai (DAS): Pemahaman, Pemantauan, dan Evaluasi. Bahan Ajar 4*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Vagnetti, R., dkk (2003). *Self-Purification Ability of Resurgence Stream*. *Chemosphere Journal*, Vol. 52-10, 1781-1795.
- Wiwoh. (2005). *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual2e Study Kasus Sungai Babon*. Semarang: Universitas Diponegoro.

