

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. T., Bargawa, W. S., & Cahyadi, T. A. (2019, September). *Pemanfaatan Pit Lake Sebagai Program Pasca Tambang*. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (Vol. 1, No. 1, pp. 551-556).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ulu (2022). *Kecamatan Baturaja Barat Dalam Angka*. BPS Kabupaten Ogan Komering Ulu
- Direktorat Jendral Cipta Karya (1996). *Kriteria Perencanaan*. Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Direktorat Jendral Cipta Karya (2010). *Petunjuk Praktis Perencanaan Pembangunan Sistem Penyediaan Air Bersih Pedesaan*. Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Juliasih, N. L. G. R., Hidayat, D., & Ersah, M. P. (2017). *Penentuan kadar nitrit dan nitrat pada perairan teluk Lampung sebagai indikator kualitas lingkungan perairan*. Analit: Analytical and Environmental Chemist
- Keputusan Menteri ESDM No 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Kodoatie. R.J. (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mangkurat, W., Nurdiana, E., & Budianto, A. (2019, September). *Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, dan Nitrat pada Air Sungai Menggunakan Karbon Aktif sebagai Solusi Efisiensi Chlorine*. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (Vol. 1, No. 1, pp. 279-284).ry, 2(2).
- Mugagga. F.. & Nabaasa. B. B. (2016). *The centrality of water resources to the realization of Sustainable Development Goals (SDG). A review of potentials and constraints on the African continent*. In *International Soil and Water Conservation Research* (4. 3. 215–223). International Research and Training Center on Erosion and Sedimentation and China Water and Power Press. <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2016.05.004>
- Nisfitasari. N. & Yuliawati. R. (2021). *Perbedaan Kandungan Total Coliform Pada Air Bersih dengan Air Minum di Sekolah Dasar Al-Firdaus Samarinda*. Borneo Student Research (BSR). 2(2). 1082-1086.
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan nomor 16 Tahun 2005 tentang Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum

Prayitno, M. B., & Kadir, S. (2010). *Potensi Hidrologi Danau dan lahan Gambut Sebagai Sumberdaya air (Studi Kasus: Danau Air Hitam, Pedamaran, OKI)*.

PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. (2021). *Dokumen Rencana Pascatambang Batu Gamping Di Daerah Baturaja IUP OP Batugamping PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Kabupaten Ogan Komering Ulu Provinsi Sumatera Selatan*.

Putrawiyanta, I. P. (2020). *Pemanfaatan Lubang Bekas Tambang Sebagai Danau Pascatambang di PT Kasongan Bumi Kencana Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah*. PROMINE, 8(1), 8-13.

Rasman, R., & Saleh, M. (2016). *Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Sistem Aerasi dan Filtrasi Pada Air Sumur Gali (Eksperimen)*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2(3), 159-167.

Sania, P. R., Maulana, A., Danyswara, A., Della, N., Airf, I., Soloha, B., ... & Sari, A. S. (2020). *PEMANFAATAN LAHAN PASCA TAMBANG PT SEMEN INDONESIA SEBAGAI DESTINASI WISATA TAMAN REKLAMASI "BUKIT DAUN" KAB. TUBAN, PROV. JAWA TIMUR*. Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN), 2(1), 277-282.

Suriawiria, U. 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Penerbit Alumni, Bandung, 329 hlm.

Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.

Sutrisno. C Totok. (2000). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta.

Suyono. (1993). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.