

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press
- Effendi, Hafni. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hasani, Umar Ode. 2016. Analisis Kualitas Air Sungai Konaweha Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kehutanan*. Vol.2. No.2.
- Ibrahim, Fadel Khalifah, dkk. 2016. Pengaruh Buangan Limbah Rumah Tangga Terhadap Kualitas Air di Danau Mawang. *Jurnal Tugas Akhir*.
- Jayusri, 2012. Analisa Potensi Erosi Pada DAS Belawan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Medan : Jurusan Teknik Sumber Daya Air Universitas Sumatera Utara.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 (Cara Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air pada Sumber Air Metoda Neraca Massa)
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 (Penentuan Status Mutu Air dengan Metoda Indeks Pencemaran)
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum tentang Pola Pengolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Belawan Ular Padang
- Ketut, dkk. 2017. Studi Analisis Kualitas Air di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Kurnianto, Alfian. 2019. Analisis Kualitas Air Sungai Kalimas Kota Surabaya Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Mahyudin, dkk, 2015. Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. Vol.6
- Mannaulina, Chris. 2018. Kajian Kualitas Sungai Bah Kapul Di Kota Pematangsiantar. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 (Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air)

- Pitayati, Puspa Ayu, dkk. 2017. Analisis Kualitas Air Sungai dan Air Limbah Perusahaan dengan Metode Indeks Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Populasi dan Jenis Ikan. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 19 No.2
- Rismunandar, 1993. *Air Fungsi dan Kegunaannya bagi Pertanian*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Rambe, Nurhasanah. 2017. Analisis Kualitas Air Sungai Aek Kundur Dan Keluhan Gangguan Kulit Pada Masyarakat Sekitar Sungai Di Desa Lingga Tiga Kecamatan Bilah Hulu Kabupaten Labuhanbatu Tahun 2017. *Skripsi*. Medan : Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Roulia, Irma Shinta, dkk. 2014. Kualitas Air Sungai Belawan Di Desa Lalang Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perairan*.
- Saragih, Sri Yuningsih. 2015. Evaluasi Kualitas Air Sungai Bukit Tujuh di Desa Bukit Tujuh Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhan Batu. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan.
- Situmorang, Agam. 2014. *Evaluasi Tingkat Bhaya Erosi Permukaan pada Lahan Pertanian di Sub DAS Lau Padang Kecamatan Namorambe*. Skripsi. Medan. Jurusan Pendidikan Geografi FIS UNIMED
- Soewarno, 2014. *Hidrometri dan Aplikasi Teknosabo dalam Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Soerjani, Moh, Rofiq Ahmad, Rozy Munir. 1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*. Jakarta : UI-Press
- Sudarmadji, dkk. 2017. Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap perencanaan di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 168-180
- Tanjung, Rosye, dkk. 2016. Pemantauan Kualitas Air Sungai Digoel, Distrik Jair, Kabupaten Boven Digoel, Papua. *Jurnal Biologi Papua*. Vol 8 No.1
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Yeanny, Mayang Sari. 2010. Perubahan Lingkungan Ekosistem Sungai Belawan terhadap Kualitas Air dan Keanekaragaman Makrozoobenthos sebagai Bioindikator. *Jurnal Biosfera*. 38-45
- Yuniarti, dkk. 2019. Analisis Kualitas Air dengan Penentuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 5 No.2