

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsyari, 1989, *Prinsip Prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*, Jakarta: Ghalia.
- Ansyari, 2013, "*Pencemaran Degradable dan non-Degradable*", Jakarta: Jurnal Ilmiah Lingkungan Vol. 2, No. 1.
- BPS Kabupaten Sumbawa Barat, 2021, *Kabupaten Sumbawa Barat dalam Angka tahun 2021*, Kabupaten Sumbawa Barat: Badan Pusat Statistik KSB.
- BPS Kabupaten Sumbawa Barat, 2021, *Kecamatan Taliwang Dalam Angka tahun 2021*, Kabupaten Sumbawa Barat: Badan Pusat Statistik KSB.
- Danasaputro, M., 1985, *Hukum Lingkungan*, Yogyakarta: Binacipta.
- Darsono, V., 1995, *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbitan Universitas Atma Jaya.
- Davik, F. I., 2016, *Evaluasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Pilar Stop Babs Di Puskesmas Kabupaten Probolinggo*, Surabaya: Terbitan Tesis Universitas Airlangga.
- Destari, A., 2019, *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*, Jawa Barat: INA-Rxiv.
- Diana, H., 2008 "*Kualitas Air Sungai Ciliwung Ditinjau dari Parameter Minyak dan Lemak*", Jakarta: Jurnal Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia
- Dinas Komunikasi dan Informatika Sumbawa Barat, 2019, *Kegiatan Budaya di KSB dalam Membuat Minyak Lala Khas Sumbawa Ramuan Berkhasiat warisan Leluhur*, Kabupaten Sumbawa Barat: Dinas Komunikasi dan Informatika KSB.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nusa Tenggara Barat, 2017, *Kondisi Ekosistem Hayati Kabupaten Sumbawa Barat*. Mataram: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan NTB.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumbawa Barat, 2007, *Status Lingkungan Hidup Daerah Sumbawa Barat: Flora dan Fauna di Kabupaten Sumbawa Barat*, Kabupaten Sumbawa Barat: Dinas Lingkungan Hidup KSB.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumbawa Barat, 2016, *Strategi Sanitasi Kabupaten*, Kabupaten Sumbawa Barat: Dinas Lingkungan Hidup KSB.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Sumbawa Barat, 2020, *Apa Itu Air Limbah Domestik?*. Kabupaten Sumbawa Barat: Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman KSB.

- Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kab. Buleleng, 2020, *Faktor-faktor Menyebabkan Kerusakan Lingkungan Hidup*, Buleleng: Disperkimta Kab. Buleleng.
- Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng, 2020, *Faktor Penyebab Pencemaran Lingkungan*, Buleleng: Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng.
- Dunn, W. N., 2003, *Analisis Kebijakan Publik*, Yogyakarta: Gama Press.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Fatmalia, E., Efendi, J., 2021, "Studi Kelayakan Sungai Brang Rea". Mataram: Jurnal Sanitasi dan Lingkungan, Vol. 2, No. 1.
- Ghozali, I., 2016, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gifford, R. 1987. *Environmental Psychology: Principles and Practice*. Boston: Allyn and Bacon, Inc.
- Hair, Jr., Joseph, F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., & Black, W. C. 2006. *Multivariate Data Analysis. 6th Edition*, New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.
- Hasan, M. I., 2002, *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hawley, 1994, *Analisis Profil Wawasan Masyarakat terhadap Lingkungan di Daerah Industri*. Yogyakarta: Terbitan Fakultas Psikologi UGM.
- Irwan, M., Alianto, dan Toja, Y., 2017. "Kondisi Fisik Kimia Air Sungai yang Bermuara di Teluk Sawaibu Kabupaten Manokwari". Papua: Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, Vol. 1, No. 1, 81-92.
- Isnaini, H. H., 2020, *Potensi Pencemaran Limbah Cair Rumah Pemotongan Ayam X di Dusun Betakan, Sumberahayu, Moyudan, Sleman*, Yogyakarta: repository poltekkesjogja.
- JICA, 1990. *The Study On Urban Drainage and Waste Water Disposal Project In The City Of Jakarta*, Japan: JICA (Japan Internasional Cooperation Agency).
- Kabisat, A., 2016, *Efektivitas pelaksanaan program sanitasi total berbasis masyarakat stbm di Kota Depok*, Jakarta: Terbitan Tesis Universitas Indonesia.
- Keraf, A. S., 2002, *Etika Lingkungan: Teori Antroposentrisme*, Jakarta: Goodreads
- Kutanegara, P. M., 2014, *Membangun Masyarakat Peduli Lingkungan*, Yogyakarta: UGM Press.
- Metcalf and Eddy, 1991, *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, and Reuse*, Singapore: Mc Graw Hill Book Co.

- Mutiara, S., 2018, *Pembangunan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Terpusat*, Jakarta: Jurnal Lingkungan Hidup.
- Nurhidayat, 2009, *Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik dengan Sistem Sanitasi Skala Lingkungan Berbasis Masyarakat di Kota Batu Jawa Timur*, Surabaya: digilib.ITS.ac.id
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pavita, K. D., Widiatmono, B. R., Dewi, L., 2014, "*Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Akibat Buangan Limbah Domestik*", Malang: Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Vol. 1, No. 3.
- Pemerintah Kabupaten Sumbawa Barat, 2016, *Peta Cakupan & Sistem Layanan Air Limbah Domestik*, Kabupaten Sumbawa Barat: Arsip Kabupaten Sumbawa Barat.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2014. *Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*, Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Peraturan Pemerintah RI.
- Pitoyo, A. J., 2017, *Bahan Ajar Mata Kuliah Sosial dan Budaya*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah.
- Pokja PPSP Kabupaten Sumbawa Barat, 2016, *Strategi Sanitasi Kabupaten Sumbawa Barat*. Taliwang: Terbitan PPSP
- Prayitno, A., 2009, *Uji Bakteriologi Air Baku dan Siap Konsumsi dari PDAM Surakarta Ditinjau dari Jumlah Bakteri Coliform*, Surakarta: Terbitan Tesis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachimi, 2003, *Beban Bahan Organik dan Kemampuan Self-Purification Sungai Jawi di Pontianak*, Bogor: Terbitan Tesis Institus Pertanian Bogor.
- Rahayu, Y., Juwana, I., Marganingrum, D., 2018, "*Kajian perhitungan beban pencemaran air sungai di daerah sungai (DAS) Cikapundung dari sektor domestik*", Bandung: Penerbitan ITENAS
- Rao, M., and Mamtha, P., 2004, *Water Quality in Sustainable Water Management*. India: Researchgate.
- Rizal, R., 2017, *Analisis Kualitas Lingkungan*, Jakarta: Terbitan UPN Veteran Jakarta.
- Roman, M., Duan, F. K., Suwari, S., 2016, "*Kontribusi Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Biknoi Terhadap Kualitas Air Bendungan Biknoi Sebagai Sumber Bakuair Minum Serta Upaya Penanganannya*", Denpasar: Jurnal Lingkungan Hidup, Vol.16, No. 2, 78-173.
- Rukaesih, A., 2004, *Kimia Lingkungan*, Jakarta: Andi Offset.

- Sidjabat, E., 2012, *Partisipasi Masyarakat Desa dalam Implementasi Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat di Kabupaten Grobogan*, Jakarta: Terbitan Tesis Universitas Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7016-2004, *Tata Cara Pengambilan Contoh dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiharto, 1987, *Dasar – dasar pengelolaan Air limbah*, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sugiyono, 2007, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, B., Dewi, L., Mustaqiman, A. N., dan Marjo, T. A. K., 2019, "The Study Of Water Quality Status In The Ngebrong River With Physical And Chemical Parameters In The Tawangsari Barat Region, Pujon District, Malang Regency", Jawa Tengah: Indonesian Journal Of Urban.
- Sukriyah, K., 2008, "Perilaku Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Program Pengelolaan Limbah Cair Domestik Dengan Sistem Sanitasi Terpusat Di Kecamatan Gubeng Surabaya", Surabaya: Jurnal Sosial Humaniora.
- Sumbawa Barat Post, 2017, *Memastikan Air Sungai Tercemar Limbah, Bhabinkamtibmas damping DLH dan Penyidik Polres*. Kabupaten Sumbawa Barat: KSB POST, 11 November, Hal.9.
- Sumbawa Barat Post, 2017, *Memastikan Air Sungai Tercemar Limbah, Bhabinkamtibmas damping DLH dan Penyidik Polres*. Kabupaten Sumbawa Barat: KSB POST, 11 November, Hal.8.
- Sumbawa Barat Post, 2019, *KSB Sukses Tuntaskan 5 Pilar STBM*. Kabupaten Sumbawa Barat: KSB POST, 10 Agustus, Hal.8.
- Supardi, 2003. *Pengaruh Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Kualitas Waduk Batujai Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat*. Yogyakarta: Terbitan Tesis Universitas Gadjah Mada.
- Tandjung, S. D., dan Gunawan, T, 2006. *Hand Out Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Tandjung, S. D., Gunawan, T., 2006, *Komponen Abiotik, Biotik, dan Kultural*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Undang Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Vandith, V., Setiyawan, A. S., Prayatni, S., dan Putri, D. W., 2018, "The Characteristics Of Domestic Wastewater From Office Buildings In Bandung, West Java, Indonesia", Bandung: Journal of environmental technology.

Veitch, R. & Arkkelin, D., 1995. *Environmental Psychology: An Interdisciplinary Perspective*. New Jersey: Prentices Hall.

Wardhani, 2012, *Nilai Budaya Masyarakat Sumbawa di Pulau Lombok*, Mataram: Universitas Mataram Press.

Yohanes, B., 2019, "*Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air (Studi di Sungai Krukut, Jakarta Selatan)*", Jakarta Selatan: Indonesian journal of environmental.

Yudo, 2017, "*Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik di Indonesia*", Jakarta: Jurnal BPPT.

Yuliastuti, E., 2011, *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*, Semarang: Universitas Diponegoro.

#### **Website Rujukan:**

Martin, S., 2020, *Antroposentrisme dan Krisis Lingkungan Hidup*, Jakarta: <martinsuryajaya.com> (diakses 20 Mei 2022)

Yosef, 2021, *Cara Menghitung Interval Kelas*, Jakarta: <id.lamsience.com> (diakses 19 Agustus 2022)