

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

- Ali, Mohammad. (2014). *Memahami Riset Perilaku dan Sosial*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arianto, dkk. (2016). *Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik-Setempat Tangki Septik Dengan Up-Flow Filter*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Arikunto, P. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Dewanta & Danhas. (2018) *Pencemaran lingkungan*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Rahmadi, Takdir. (2011). *Hukum Lingkungan di Indonesia*. Depok: Rajawali PERS.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Wihardjo dan Rahmayanti, 2021. *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Bojong: PT. Nasya Expanding Management.

### Jurnal:

- Dawud, dkk. (2016). *Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat*. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Hidayat, awal. 2020. *Paragraf: Analisis Kualitas Lingkungan*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
- Abidin & Hasibuan. 2019. *Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara*. ISBN: 978-979-792-691-5. Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV.
- Belladona & Yanto. 2014. *Perancangan instalasi pengolah air limbah domestik terpadu pada kawasan kampung nelayan di kota bengkulu*. Vol.6 No.1. Jurnal Inersia

Dobiki, Juflius. 2018. *Analisis ketersediaan prasarana persampahan di pulau kumo dan pulau kakara di kabupaten halmahera utara*. Volume 5 No. 2.

Doraja. 2012. *Biodegradasi Limbah Domestik Dengan Menggunakan Inokulum Alami Dari Tangki Septik*. Volume 1. No. 1. Jurnal Sains & Seni.

Heryanto, dkk. 2016. *Studi Perencanaan Sistem Pengolahan Limbah*. Volume 1. No. 1. Media Ilmiah Teknik Lingkungan.

Hasibuan, Rosmidah. 2016. *Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap pencemaran lingkungan hidup*. Vol 4. No. 1. Jurnal Ilmiah Advokasi.

### **Peraturan Perundang-Undangan**

Peraturan Perundang-Undangan Nomor 4 Tahun 1982 tentang Kesatuan Ketentuan Pokok Lingkungan Hidup (UULH).

Permen PUPR Nomor 04/PRT/M/2017 dalam pasal 1 ayat 1 tentang Air Limbah Domestik.

Peraturan Perundang-Undangan Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup (UUPLH).

Peraturan Perundang-Undangan Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 8 Tahun 2002 Tentang Retribusi Pelayanan Kebersihan.

Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 6 Tahun 2015 Tentang Pengelolaan Persampahan serta Pengendalian, Pencemaran dan Perusakan Lingkungan Hidup.

### **Skripsi**

Rayma. 2020. *Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan (Studi Kasus pada Pinggiran Kali Krukut Tanah Abang Jakarta Pusat)*. Jakarta.

Nur`arif. 2008. *Pengelolaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus di Kota Praya Kabupaten Lombok Tengah)*. Semarang.

Aris. 2006. *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk Di Sekitar Sungai Tuk Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang Serta Upaya Penanganannya (Studi Kasus Kelurahan Sampangan dan Bendan Ngisor Kecamatan Gajah Mungkur Kota Semarang)*. Semarang.