

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M.N. 2008. *Pengelolaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus di Kota Praya Kabupaten Lombok Tengah)*. Tesis, Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang
- Asmadi & Suharno. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- BPS. 2018. *Kabupaten Deli Serdang Dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang. Lubuk Pakam
- BPS. 2018. *Kota Medan Dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kota Medan. Medan
- Cordova, M.Reza. 2008. *Kajian Air Limbah Domestik Di Perumnas Bantar Kemang, Kota Bogor Dan Pengaruhnya Pada Sungai Ciliwung*. Skripsi, Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Fauziah, Lutfi. 2016. *Limbah Domestik, Musuh Utama Sungai Indonesia*. National Geographic Indonesia
- Hardiana & Mukminin. 2014. *Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak dan Lemak pada Contoh Uji Air*. Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. Semarang
- Helina & Ginting, 2002. *Minyak dan Lemak*. USU Digital Library. Medan
- Hendrawan, Diana. 2008. *Kualitas Air Sungai Ciliwung Ditinjau dari Parameter Minyak dan Lemak*. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia Jilid 15 Nomor2: 85-93. Jakarta
- KLH. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta
- KLH. 2013. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta
- KLH. 2013. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta
- KLH. 2016. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta

- Kompas.com. 2008. *Tiga Sungai Besar di Medan Tercemar*. Diakses pada 28 Januari 2018 pukul 20.00 WIB.  
<https://nasional.kompas.com/read/2008/10/29/20521741/tiga.sungai.besar.di.medan.tercemar>
- Okezone.com. 2016. *15 Sungai di Sumut Tercemar dan Alami Pendangkalan*. Diakses pada 28 Januari 2018 pukul 20.10 WIB.  
<https://news.okezone.com/read/2016/03/14/340/1335056/15-sungai-di-sumut-tercemar-dan-alami-pendangkalan>
- Presiden Republik Indonesia. 2001. *Peraturan menteri Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pencemaran Air*. Peraturan menteri Republik Indonesia. Jakarta
- Rahayu, dkk. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre-Shoutheast Asia Regional. Bogor
- Rahmawati, Deazy. 2011. *Pengaruh Perilaku Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. Tesis, Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang
- Said, N.I. 2008. *Pengelolaan Air Limbah Domestik Jakarta "Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan"*. Pusat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Santoso, Slamet. 2014. *Limbah Cair Domestik: Permasalahan dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Makalah pada acara Penyuluhan Kepada Masyarakat Desa Pasinggangan. Banyumas
- Saragih, S.Y. 2015. *Evaluasi Kualitas Air Sungai Bukit Tujuh di Desa Bukit Tujuh Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Medan. Medan
- Sasongko, L.A. 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)*. Tesis, Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro. Semarang
- Sastrawijaya, Tresna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- South & Nazir. 2016. *Karakteristik Air Limbah Rumah Tangga (grey water) pada Salah Satu Perumahan Menengah Keatas yang Berada di Tangerang Selatan*. Ecolab Vol. 10 No. 2. Tangerang
- Soerjani, Moh (dkk). 1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Soerwono. 1991. *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Penerbit NOVA. Jakarta