

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri*. (Ed. Ke-1). Yogyakarta : Andi
- Asmadi, Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi. 2015. *Kelompok Teknolagi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (KelAir BPPT)* : Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi
- <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuSOPIPALKinocare/Bab4-PengoperasianDanPerawatanIPALDanPeralatannya.pdf> diakses tanggal 5 November 2018
- DPR RI. 2009. *Undang-Undang No.32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- <http://jdih.menlh.go.id/pdf/and/IND-PUU-12002h%20200039Combine.pdf> diakses tanggal 15 Oktober 2018
- Eddy. 2008. *Karakteristik Limbah Cair*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol.2.Jakarta
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Jakarta : Kanisius
- Ginting, Pradana. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan Dan Limbah Industri*. Bandung : Yrama Widya
- Hadi, Anwar. 2005. *Prinsip Pengolahan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Harada, Masazumi. 2005. *Minamata Disease : Methylmercury Poisoning in Japan Caused by Environmental Pollution. Critical review on Toxicology.*

<http://journal.unhas.ac.id/index.php/jbl/article/view> diakses tanggal 15 Agustus 2018

Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.05 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.* Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.

Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. P.5/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2018 Tentang Standar Dan Sertifikasi Kompetensi Penanggung Jawab Operasional Pengolahan Air Limbah Dan Penanggung Jawab Pengendalian Pencemaran Air.* Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.

Kristianto. 2010. *Pencemaran Limbah Cair.* Jakarta : Yudistira

PT INDOFARMA (Persero) Tbk. 2017. *Paduan Teknis IPAL 2017.* Cibitung : PT INDOFARMA (Persero) Tbk.

Rachman, Chairul. 2009. *Pedoman Desain Teknik IPAL Agro Industri*

<http://www.google.com/search?source=hp&ei=Mkn5WuXTJYnWvgTUubqAAw&q=Pedoman+Desain+Teknik+IPAL+Agro> diakses tanggal 15 Oktober 2018

Solichin, Moh. 2012. *Pengelolaan Limbah Cair Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan "IPAL" (Instalasi Pengolahan Air Limbah),* Malang : Departemen Pendidikan Nasional Universitas Brawijaya

Shora, Ami, Yuni. 2016. *Kinerja Badan Pengendalian Lingkungan Hidup (Bplh) Dalam Mengawasi Pengelolaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pada Kawasan Industri Di Kabupaten Bekasi.* : Universitas Muhammadiyah Malang

<http://eprints.umm.ac.id/33799/> diakses tanggal 15 Agustus 2018

- Siagian, Lentina. 2014. *Dampak Dan Pengendalian Limbah Cair Industri*. Medan : Nommensen
- Siregar, Sakti. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Kanisius
- Sumantri, Arif. 2015. *Kesehatan Lingkungan Edisi III*. Jakarta : Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Viani, Mericana, Sri, Mona. 2009. *Laporan Umum Magang Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Phapros Tbk. Semarang* : Universitas Sebelas Maret Surakarta
- <https://core.ac.uk/download/pdf/12349066.pdf> diakses tanggal 5 November 2018
- Wardhana, W.A. (2011). *Strategi mengatasi & bangkit dari stroke*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- Zulkifli, Arif. 2014. *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*. Yogyakarta : Graha Ilmu