

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, Hari Prabowo, 2019, "Dasar-dasar Pengolahan Air & Limbah Cair", Manngu Makmur Tanjung Lestari, Bandung, 178 Halaman
- Bro, 2021, "Carut Marutnya Ipal Puskesmas Lampung Utara". Tersedia {<http://lampungjaya.news/carut-marutnya-ipal-puskemas-lampung-utara.html>}[03 Maret 2021]
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Auburn University. Alabama: Alabama Agricultural Experiment Station.
- Departemen Kesehatan RI, 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas*, Direktorat Pelayanan Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tentang Kesehatan Masyarakat*, Direktorat Pelayanan Kesehatan, Jakarta.
- Dinas Kesehatan, 2020, *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020*, Kotabumi.
- Dinas Kesehatan, 2021, "Dashboard Indikator Kelengkapan Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan". Tersedia {<http://aspak.kemkes.go.id/aplikasi/dashboard/default/.html>}[maret 2021]}
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil, 2021, "Sumber Data Konsolidasi Bersih Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil KEMENDAGRI, Semester I Tahun 2021 Kabupaten Lampung Utara". Tersedia {<https://disdukcapil.lampungutarakab.go.id/data-penduduk/>}. [Februari 2022]
- Hidayat, N. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Pakasi, F., G. 2011. *Analisis Kualitas Limbah Cair pada Instalasi Pengelolaan Limbah Cair (IPLC) Rumah Sakit Umum Liun Kendage Tahuna*. Manado: Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 1 Nomor 1.

Pemerintah Daerah Lampung Utara,2017 “Peraturan Bupati Lampung Utara Nomor B/267/14-LU/HK/2017 Tentang Kategori Puskesmas”,Kotabumi.

Provinsi Lampung,2010.”Peraturan Gubernur Lampung Nomor 7 Tahun 2010 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan di Provinsi Lampung”.Lampung

Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI,2009, *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*,Direktorat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan,Jakarta.

Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI,2014, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah*,Direktorat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan,Jakarta.

Kementrian Kesehatan RI,2011, *PEDOMAN TEKNIS INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DENGAN SISTEM BIOFILTER ANAEROB AEROB PADA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN*, Direktorat Bina Pelayanan Medik dan Sarana Kesehatan, Jakarta.

Mulia, R.M. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mays, L.W. 1996. *Water Resources Handbook*. New York: McGraw-Hill.

Notoatmodjo, S, 2012, *Metode Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta, Jakarta,

Nasution, Arif Zulkifli,2019,”*Proses Biofilter Anaerob aerob*”.Tersedia {<https://bangazul.com/proses-biofilter-anaerob-aerob/.html>[maret 2021]}

Sholichin, M. *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Universitas Brawij Malang, 2012.

Sugiharto, 2008 *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah* , Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.189 Halaman

- Trigunarso, Sri Indra; Muslim,Zainal ; Mulyono, Rifai Agung;Prianto, Nawan,2019,*Panduan Penulisan Skripsi* ;Bandar Lampung,54 Halaman
- Ulfa Situmorang,Muammar 2019, “*ANALISA EFEKTIVITAS PENGOLAHAN LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT BUNDA THAMRIN DENGAN PARAMETER COD, BOD, PH, TSS DAN MPN COLIFORM*” Fakultas Biologi Universitas Medan, Medan, 28 September 2019.
- Wahyuni, N.M.I, Suyasa, I.W.B., Mahardika, I.G. 2014. “*Efektivitas Sistem Biofilter Aerob dalam Menurunkan Kadar Amonia pada Air Limbah*”. Ecotrophic Volume 8 Nomor 1.
- Wardhana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Zulius, A. 2017. *Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang*. Jusikom, Vol 2 No 1: Lubuk Linggau.