

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Citra Ayu dkk. 2019. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan Tahun 2011
Tentang Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem
Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Duli, Nikolaus. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Sleman: Deepublish.
- Ethica, Stalis Norma. 2018. *Buku Refrensi Bioremediasi Limbah Biomedik Cair*. Sleman: Deepublish.
- Fauzyah, Nur. 2012. Sistem Pengolahan Limbah Cair Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret Prodi DIII Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran. Diambil dari link:
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/25361/NTM4OTU%3D/SISTEM-PENGOLAHAN-LIMBAH-CAIR-DI-RUMAH-SAKIT-ORTOPEDI-PROF-DR-R-SOEHARSO-SURAKARTA-Nur-Fauziyah-R.pdf&ved=2ahUKEwj5vC_mrrxAhVzzDgGHbYBCxsQFjAAegQIERAC&usg=AOvVaw1b-og_0cdiKy_PyBfzYNQS pada 28 Juni 2021
- Fitrah, Muhammad dan Luthfiyah. 2017. *Metodologi Penelitian: penelitian kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak.
- Jaya, I Madhe Laut Mertha. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI Tahun 2011 Tentang Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Fasilitas Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

- Kholif, Muhammad Al. 2020. *Pengelolaan Air Limbah Domestik*. Surabaya: Scopindo.
- Kristanto, Vigih Hery. 2018. *Metodologi penelitian Pendoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Media Indonesia (2017, September). *Air Kali Bekasi Tercemar Parah*. Diambil dari link: <https://m.mediaindonesia.com/megapolitan/124688/air-kali-bekasi-tercemar-parah> pada 18 Juli 2021.
- Mulyati, Meylinda dan JM Sri Narhadi. 2014. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang*. Palembang (ID): Universitas Diponegoro Prodi Ilmu Lingkungan. Diambil dari link <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/1052>. diakses pada 12 Februari 2021.
- Nazamudin. 2020. *Memahami Makroekonomi Melalui Data dan Fakta*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ningrum, Prehatin Trirahayu dan Nita Nurinda Khalista. 2014. *Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X di Jember*. Jember (ID): Universitas Jember Prodi Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja. Diambil dari link <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/4833>. diakses pada 12 Februari 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang *Baku Mutu Air Limbah*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Riyanto. 2013. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah B3)*. Yogyakarta: Deepublish.

- Sari, Dwi Ratna. 2015. Evaluasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Extended Aeration di Rumah Sakit X Semarang.
- Sari, Eva Dwi Atika. 2018. Kandungan limbah cair berdasarkan parameter kimia di inlet dan outlet rumah pemotongan hewan. Jember (ID): Universitas jember prodi kesehatan lingkungan dan kesehatan keselamatan kerja. Diambil dari link <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87984> . diakses pada 10 Maret 2021.
- Subekti, Sri. Tanpa Tahun. Pengaruh Dampak Limbah Cair Terhadap Kesehatan Serta Lingkungan. Semarang (ID): Fakultas Teknik Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Pandaran Semarang.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan lingkungan hidup.
- Yusuf, A Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zulkifli, Arif. 2014. *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.