DAFTAR PUSTAKA

Dewi, Citra Ayu dkk. 2019. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Yogjakarta: 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://digili b.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=2ahUKEwjj5vC\_mrrxAhVzzDgGHbYBCxsQFjAAegQIER AC&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-](https://m.mediaindonesia.com/megapolitan/124688/air-kali-bekasi-tercemar-parah) [tercemar-parah](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 Mentri 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*. Yogjakarta: Graha Ilmu.