**DAFTAR PUSTAKA**

Alviomora, C., Mifbakhudin, & Wardani, R. S. (2018). Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang Dan Kayu Apu Terhada Penurunan Kadar COD Limbah Cair Home Industry Batik (Kampung Batik Rejomulyo Semarang). *Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang Dan Kayu Apu Terhada Penurunan Kadar COD Limbah Cair Home Industry Batik (Kampung Batik Rejomulyo Semarang)*, *28*

Barus, B. R. (2019). Analisa kualitas limbah cair rumah sakit sembiring, deli tua. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, *1*(1), 39–48.

Batubara, G. O. (2017). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Medis Dan Daur Ulang Efluen Ipal Di Rumah Sakit Kelas C. *Tugas Akhir – RE 141581*, 35.

Bruce, 2011. (2013). Tinjauan Pustaka Sumber – Sumber Air. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Eddy. (2008). Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, *2*, *No 2*, 20.

Fahira, R. A., & Slamet, A. (2022). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) RSUD Kabupaten Indramayu Kelas B dan RS Swasta Y Cirebon Kelas B. *Jurnal Teknik ITS*, *11*(3). https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i3.92058

Isnaini, H. H. (2020). Potensi Pencemaran Limbah Cair Rumah Pemotongan Ayam X Di Dusun Betakan, Sumberrahayu, Moyudan, Sleman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Pramaningsih, V., Wahyuni, M., & Saputra, M. A. W. (2020). Kandungan Amonia Pada Ipal Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie, Samarinda. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, *6*(1), 34–44. https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236

Putri, A. T. (2021). *Pemodelan Biological Oxygen Demand (BOD) dan Chemical Oxygen Demand (COD) di Krueng Aceh Menggunakan Matlab*.

Sulistiyanto, H. (2018). Uji Kadar Amonia Secara Spektrofotometri UV Vis. *Teknik Kimia*, *1*(1), 9–20.

Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). Air Limbah. *Suparyanto Dan Rosad (2015*, *5*(3), 248–253.

Suryani, D., & Wulandari, Y. (2014). Hubungan Antara Beban Kerja, Stres Kerja Dan Tingkat Konflik Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta Pdhi Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, *3*(3), 25–36. https://doi.org/10.12928/kesmas.v3i3.1107

Suwondo, Syafi’i, W., & Amethys, R. F. (2016). Analisis Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Sebagai Potensi Rancangan Lembar Kerja Siswa Biologi Smk. *Jurnal Biogenesis*, *13*(1), 123–130.

Utami, A. R. (2018). Penurunan Kadar Fosfat Dalam Limbah Rumah Sakit Dengan Menggunakan Reaktor Fitobiofilm. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, *3*(1). https://doi.org/10.36048/jtpii.v3i1.4185