

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Mustofa. (2022). *Ekologi Perairan* (Nurchahyo Kursistiyanto dan Dewi Nur Agustin (ed.)).
- Betty Sri Laksmi Jenie dan Winiati Pudji Rahayu. (1993). *Penanganan Limbah Industri*.
- Denny Kurniadie. (2011). *Teknologi Pengolahan limbah cair secara biologis*. Widya Padjadjaran.
- Rahmadi, A., Sari, N. mirad, & Indriyani, E. (2022). *Pemanfaatan limbah industri* (Thamrin (ed.); pertama).
- Sakti A. Siregar. (2005). *Instalasi Pengolahan Limbah*.
- Soeparmin dan Suparmin. (2002). *Pembuangan Tinja & Limbah Cair* (M. Ester (ed.)).
- Suhartini, S. dan Nurika, I. (2018) *Bahaya Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga terhadap Lingkungan*
- Permenlh RI, 2014, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup RI No. 5 Tahun. 2014 tentang *Baku Mutu Air Limbah*
- Kemenkes RI. *Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2023. Tentang Kesehatan. 2023.*
- Kajian Suhu Optimal untuk Pengolahan Limbah Cair," Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia, 2023
- H.L Blum (1974). *Faktor yang mempengaruhi status derajat kesehatan masyarakat atau perorangan*. Diambil dari: <http://hasmawatilaode.blogspot.co.id/2014/06/teori-hlblum-derajatkesehatan.html>.
- Budiyono, I., R. Triwardani dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Joko, Vanessa Rizky Aditya Budiyono, Tri. (2022). *Penggunaan Pac Dalam Menurunkan Kadar BOD Limbah Cair di RPH Penggaron*. Semarang : Vasesa Rizky Aditya.
- Suwondo, T. (2017). *Pengelolaan Kualitas Air dan Limbah Cair di Rumah Potong Hewan*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 112-119.
- Grup Bank Dunia. "Polusi air." Dalam *Buku Panduan Pencegahan dan Pengurangan Polusi*, 132-150. Washington, DC: Bank Dunia, 1998.

Widana, I.K., & Suwartha, N. (2018). Dampak Kualitas Air Limbah Cair Terhadap Kualitas Air Sungai dan Biota Air di Kabupaten Gianyar. *Bumi Lestari*, 18(2), 89-97. Universitas Udayana.

Adani, Shabrina Iswari, and Yunita Ali Pujiastuti. 2018. "Pengaruh Suhu Dan Waktu Operasi Pada Proses Destilasi Untuk Pengolahan Aquades Di Fakultas Teknik Universitas Mulawarman." *Jurnal Chemurgy* 1(1):31.