

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, dan Kamaluddin Abunawas. 2023. "Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian." *Jurnal Pilar* 14(1):15–31.
- Arifin, F. 2012. "Limbah Cair Tahu." *Limbah Cair Tahu*.
- Ashar, Yulia Khairina. 2020. "SKRIPSI Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok." *Skripsi* 24.
- Atima, Wa. 2015. "Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah." *Biosel: Biology Science and Education* 4(1):83. doi: 10.33477/bs.v4i1.532.
- Djoharam, Veybi, Ety Riani, dan Mohamad Yani. 2018. "Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta." *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)* 8(1):127–33. doi: 10.29244/jpsl.8.1.127-133.
- Fauzy, Akhmad. 2019. "Metode Sampling." *Molecules* 9(1):148–62.
- Fithri, Arsyi Nur, Katharina Oginawati, dan Muhayatun Santoso. 2011. "Jurnal Teknik Lingkungan." *Jurnal Tehnik Lingkungan* 17(1):1–11. doi: 10.5614/jtl.2011.17.1.1.
- Iv, B. a B. 2009. "Bab iv hasil penelitian dan pembahasan." (20):46–67.
- Kesuma, Darajatin Diwani, dan M. Widyastuti. 2013. "Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai di Kabupaten Klaten." *Jurnal Bumi Indonesia* 2(1):115–24.
- Linda, Heath. 2004. "Quasi-Experiment." *Encyclopedia of Social Measurement* 6(1):255–61. doi: 10.1016/B0-12-369398-5/00002-5.
- Pagoray, Henny, Sulistyawati Sulistyawati, dan Fitriyani Fitriyani. 2021. "Limbah

Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan.” *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(1):53–65. doi: 10.36084/jpt..v9i1.312.

Ridwan Harahap, Muhammad, Lola Dhea Amanda, dan Asrul Hakim Matondang. 2020. “Analisis Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Dan Tss (Total Suspended Solid) Pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis.” *Amina* 2(2):79–83.

S. Kel, Kurniawan. 2017. “Total Suspendet Solid.” *Total Suspended Solid (TSS)*.

Sandi, Richa Diari. 2019. “Analisa Kualitas Air dan Distribusi Limbah Cair Industri Tahu di Sungai Murong Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang.” *Jurnal Swara Bumi* 5(82):59–66.

Sepriani, Jemmy Abidjulu, dan Harry SJ Kolengan. 2016. “Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Paal 4 Kecamatan Tikala Kota Manado.” *Chemistry Progress* 9(1):29–33.

Yuliyanti, Dewi Arum. 2019. “Perbedaan Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu.” *Jaringan Laboratorium Medis* 1(1):16. doi: 10.31983/jlm.v1i1.4937.