

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR 11 TAHUN 2009 TENTANG BAKU MUTU AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN PETERNAKAN SAPI DAN BABI*.
- Ashar, Y. K. (2020). *Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkapan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok*. 45.
- Atima, W. (2015). Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83. <https://doi.org/10.33477/bs.v4i1.532>
- Bintang, Y. K., Chandrasasi, D., & Haribowo, R. (2019). Studi Efektifitas Dan Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pada Peternakan Sapi Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Pengairan*, 10(1), 51–58. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2019.010.01.5>
- Fachrurozi, M., Utami, L. B., & Suryani, D. (2010). PENGARUH VARIASI BIOMASSA *Pistia stratiotes* L. TERHADAP. *Jurnal KES MAS UAD*, 4(1), 1–16.
- Hidayah, T. R., Triyantoro, B., & Abdullah, S. (2019). Efisiensi Biofilter Aerob Menggunakan Media Botol Susu Fermentasi Dalam Menurunkan Kadar Cod Effluent Biodigester Industri Tahu. *Buletin Keslingmas*, 38(4), 346–357. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i4.5499>
- Kusumadewi, R. Y. (2016). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Planning for Dairy Farm and Tofu*. Institusi Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pertiwiningrum, A. (2015). *Instalasi Biogas* (1st ed.). CV. KOLOM CETAK.
- Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103–109.

<https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>

Risdianto, D. (2007). *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi Untuk Pengolahan Air Limbah Industri Jamu (Studi Kasus PT. SIDO MUNCUL )*.

Said, N. I. (2001). Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan Proses Biologis Biakan Melekat menggunakan Media Plastik Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2, 223–240.

Sari, I. P. (2020). Penanganan Limbah Cair Hasil Pengolahan Edamame Menggunakan Fitoremediasi Kayu Apu (*Pistia Stratiotes* L.). In *Skripsi*.

Suyitno, Sujono, A., & Dharmanto. (2010). Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan. In *Graha Ilmu* (1st ed., Vol. 1).

Usman, H. K. (2018). *BIODEGRADASI SLURRY BIOGAS KOTORAN SAPI OLEH BAKTERI INDIGENOUS MENJADI PUPUK ORGANIK DENGAN LAJU AERASI YANG BERVARIASI*. Universitas Gadjah Mada.