

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. (2013). Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup. *Lex Administratum*, 1(3), 78–87.
- Agustina, T. E., Kurnia, L., & Novilasari, D. (2015). *Penggunaan Reagen Fenton dan Adsorpsi Terhadap Penurunan Kadar Cod Pada Air Limbah Pencucian Biji Kopi*. 21(1), 48–56.
- Aji, P. B., Sunarto, W., Eko, D., & Susatyo, B. (2016). Penurunan Nilai COD Air Limbah Pabrik Tahu Menggunakan Reagen Fenton Secara Batch. *Indonesian Journal of Chemical Science. J. Chem. Sci*, 5(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan PENENTUAN NILAI BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR DAN BAKU MUTU AIR LIMBAH DI PUSAT PENELITIAN KELAPA SAWIT (PPKS) MEDAN*. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Askari, H. (2015). Perkembangan Pengolahan Air Limbah. *Chemical Engineering*, 10, 0–10.
- Khery, Y., Kurnia, N., & Kahpiyati, K. (2013). Efektifitas Penurunan COD Limbah Tempe Tahu Oleh Karbon Aktif Tongkol Jagung. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v1i1.575>
- Larasati, R. I., Haryani, S., & Susatyo, B. (2018). Serbuk Kulit Jagung untuk Menurunkan Kadar COD dan BOD Air Sumur Gali. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1), 5–10.
- Mifbakhuddin, M., Ardiani, F., & Astuti, R. (2021). Pengaruh Berat Karbon Aktif Kulit Jagung terhadap Penurunan COD (Chemical Oxygen Demand) Limbah Cair Industri Batik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(4), 227. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.4.2021.227-232>
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah*. 2012. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Pujiastuti, Peni. 2018. *Analisis Air dan Air Limbah*. Surakarta : UNS Press
- Rachman, T. 2018. *Studi Penurunan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand)*

Menggunakan Ferri Klorida (FeCl_3) Pada Limbah Cair Tapioka Di Desa Ngemplak Margoyoso Pati. Semarang : Universitas Diponegoro

Ramayanti, D., & Amna, U. (2019). Analisis Parameter COD (Chemical Oxygen Demand) dan pH (potential Hydrogen) Limbah Cair di PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. In *Jurnal Kimia Sains dan Terapan* (Vol. 1, Issue 1).

Sholeh, M., Supraptiningsih, S., & Arsitika, W. P. (2013). Penurunan COD air limbah industri penyamakan kulit menggunakan reagen fenton. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 29(1), 31. <https://doi.org/10.20543/mkcp.v29i1.216>

SNI 6989.59. 2008. *Metoda pengambilan contoh air limbah*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional

SNI 6989.02. 2019. *Cara uji kebutuhan oksigen kimiawi (chemical oxygen demand/COD) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional

Yulianto, R., Prihanto, R. L., Redjeki, S., & Iriani, I. (2020). Penurunan Kandungan COD dan BOD pada Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Ozonasi. *ChemPro*, 1(01), 9–15. <https://doi.org/10.33005/chempro.v1i01.27>