

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosityen Publishing.
- Dewi, W. C. (2005). *EFEKTIVITAS METODE FILTRASI DENGAN ZEOLIT DAN KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA TERHADAP PENURUNAN TINGKAT KEKERUHAN AIR SUMUR GALI DI KELURAHAN BARUSARI SEMARANG*. Skripsi, 2–3.
- Jenti, U. B. dan I. N. (2014). PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA FILTRASI TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR GALI DI KELURAHAN TAMBAK REJO WARU KABUPATEN SIDOARJO. *Jurnal Teknik WAKTU*, 12, 34–38.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016). Diktat Mata Kuliah Sistem Pengelolaan Air Limbah. *Universitas Udayana, MKB 7473*.
- Ningrum, S. V. (2020). PENGGUNAAN MEDIA FILTER PASIR SILIKA DAN KARBON AKTIF UNTUK MENURUNKAN KEKERUHAN, TDS, KESADAHAN DAN BESI PADA REAKTOR FILTER. *Universitas Pelita Bangsa*.
- Nirwana, R. E. (2019). METODE KOMBINASI DALAM MENURUNKAN KADAR BOD5 DAN COD PADA LIMBAH CAIR TEPUNG AREN (Studi Kasus di Industri Tepung Aren Desa Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten). *Universitas Negeri Semarang, Skripsi*.

Nugroho, W., & Purwoto, S. (2013). Removal Klorida, TDS dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif. *Jurnal Teknik WAKTU*, 11(No. 01, Januari), 47–59.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. No.32*, 1–20.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Rahmadian, U. (2019). RANCANG BANGUN FUNGSIONAL UNIT FILTRASI DALAM MENURUNKAN KONSENTRASI TSS DAN KEKERUHAN LIMBAH DOMESTIK. *Universitas Brawijaya Malang*.

Rahman, Z. N. (2007). PENGARUH VARIASI TEBAL MEDIA FILTER PASIR, ZEOLIT, DAN KERIKIL DALAM MENURUNKAN KADAR KEKERUHAN DAN TSS PADA AIR PERMUKAAN “STUDI KASUS AIR SELOKAN MATARAM.” *Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta*.

Said, N. I. (2017). *TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR LIMBAH Teori dan Aplikasi*. Penerbit Airlangga.

Salim, N., Rizal, N. S., & Vihantara, R. (2018). Komposisi Efektif Batok Kelapa

sebagai Karbon Aktif untuk Meningkatkan Kualitas Airtanah di Kawasan Perkotaan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(No.1), 87–95.

Salmariza, A. (2020). Pengaruh luas permukaan electrocutor pada light trap with blue lamp terhadap kematian lalat di tempat pengolahan makanan pt. sinkona indonesia lestari tahun 2020. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*.

Sandy, Reksa Nirmala, D. (2017). VARIASI KETEBALAN KARBON AKTIF AMPAS TEBU UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS AIR SUMUR (Uji Coba Pengolahan Air Sumur Di Kecamatan Semampir Kota Surabaya). *GEMA KESEHATAN LINGKUNGAN*, 15(1), 40–45.

Silviani, A. (2019). STUDI PENURUNAN KEKERUHAN DAN TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) DENGAN MENGGUNAKAN HORIZONTAL ROUGHING FILTER. *Universitas Sumatera Utara*.

Sulianto, A. A., Aji, A. D. S., & Alkahi, M. F. (2020). Rancang Bangun Unit Filtrasi Air Tanah untuk Menurunkan Kekeruhan dan Kadar Mangan dengan Aliran Upflow. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(No.2), 72–80.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.02.4>