

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya Dwita, & Mohammad Zamroni. (2021). Tanggung Jawab Hukum Jasa pengangkut Limbah dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit. *Jurnal Hukum Dan Etika Kesehatan*, 1 (September), 45–63. <https://doi.org/10.30649/jhek.v1i1.14>
- Bawen, B., & Semarang, U. N. (2006). *Pengaruh pengolahan limbah tekstil pt. apac inti corpora (aic) terhadap kualitas air sungai bade bawen*.
- Fauzi, A., Lingkungan, D., & Kabupaten, H. (2020). *Journal of Chemical Engineering*. 1 (September), 52–56.
- Ii, B. A. B., Puskesmas, A., Puskesmas, D., Dan, J., Ruang, J., & Puskesmas, D. (2019). *TINJAUAN PUSTAKA*. 43, 7–62.
- Indonesia, menteri K. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 6 Tahun 2024. *Kementrian Kesehatan*, 31–34.
- Intanghina. (2019). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 9.
- Möller-Leimkühler, A. M. (2010). Higher comorbidity of depression and cardiovascular disease in women: a biopsychosocial perspective. *The World Journal of Biological Psychiatry : The Official Journal of the World Federation of Societies of Biological Psychiatry*, 11(8), 922–933. <https://doi.org/10.3109/15622975.2010.523481>
- Notoatmodjo.(2012).*Pdf-Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo_Compress.Pdf* (p. 243).
- Nugrahani, M. R. (2023). *Pemantauan Dan Evaluasi Operasional Instalasi Pengolahan Air Limbah Di Puskesmas Kota Surabaya*. <https://repository.unair.ac.id/130967/%0Ahttps://repository.unair.ac.id/130967/1/26>. Marshanda Rimadita Nugrahani.pdf
- Oko, S., Mustafa, A. K., & Muslimin, N. A. (2020). Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Metode Adsorpsi Menggunakan Arang Aktif Dari Serbuk Gergaji Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) Purification Of Waste Cooking Oil Adsorption Method Using Active Charcoal From Ironwood

- Sawdust (Eusideroxylon. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 124–132.
- Pramaningsih, V., Wahyuni, M., & Saputra, M. A. W. (2020). Kandungan Amonia Pada Ipal Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie, Samarinda. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(1), 34–44. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>
- Putri, R. A., Santjoko, H., Suyanto, A., Suwerda, B., & Yogyakarta, P. K. (n.d.). *Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Arang Aktif dalam Menurunkan Kadar Amonia (NH₃) dan Total Suspended Solid (TSS) Limbah Cair Rumah Pemotongan Ayam*. 69–78.
- Rahmi. (2021). Bab I Pendahuluan. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Rahmi, R., Herniwanti, & Susanto, Y. (2024). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 615–626. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/24642/18769>
- Tandy, E., Hasibuan, I. F., Harahap, H., Kimia, D. T., Teknik, F., & Utara, U. S. (2012). *MINYAK PELUMAS DALAM AIR*. 1(2), 34–38.
- Terisnadi N., R. (2021). ISSN 2302-3708 (online). *Jurnal Enviro Scientea*, 17(2), 21–29.
- Wowor, B. Y., Hanurawaty, N. Y., & Yulianto, B. (2023). *Perbedaan Variasi Ketebalan Media Filter Arang Aktif Terhadap Penurunan Kadar Total Dissolved Solids (TDS)*. 22(1), 76–83.
- Wuana, R. A., Sha'Ato, R., & Iorhen, S. (2015). Aqueous phase removal of ofloxacin using adsorbents from Moringa oleifera pod husks. *Advances in Environmental Research*, 4(1), 49–68. <https://doi.org/10.12989/aer.2015.4.1.049>
- Yeom, C., & Kim, Y. (2017). *Adsorption of ammonia using mesoporous alumina prepared by a templating method*. 22(4), 401–406.