**DAFTAR PUSTAKA**

Adenira Hargianintya, Heru Susanto, W. O. (2011). Pengolahan Limbah Cair Pencucian Mobil Menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi Berpori 10 Dan 25 Kda. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1–8.

Atima, W. (2015). BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Limbah Cair. *Jurnal Biology Science & Education*, *4*(1), 83–93.

Chrisafitri, R. A., & Karnaningroem, N. (2012). Pengolahan Air Limbah Pencucian Mobil Dengan Reaktor Saringan Pasir Lambat Dan Karbon Aktif. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI*, 1–8. %0Asaringan pasir lambat, COD, surfaktan, adsorpsi, karbon aktif.

Fajri, M. N., Handayani, Y. L., & Sutikno, S. (2017). Efektifitas Rapid Sand Filter Untuk Meningkatkan Kualitas Air Daerah Gambut Di Provinsi Riau. *Jom FTEKNIK*, *04*(01), 1–9.

Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019).

Harmiyati. (2018). Tinjauan Proses Pengolahan Air Baku (Raw Water) Menjadi Air Bersih Pada Sarana Penyediaan Air Minum (Spam) Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Saintis*, *18*(1), 1–15.

Ii, B. A. B. (n.d.). *2.1.2 Macam-macam Filtrasi 1. Vacuum belt filters*. 3–15.

Ii, B. A. B., Pustaka, A. T., & Dapur, L. C. (2014). 8–30.

Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). *Pengertian Fitrasi*. 3–14.

Nirwana, R. E. (2019). Metode Kombinasi dalam Menurunkan Kadar BOD5 dan COD pada Limbah Cair Tepung Aren. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*, 1–71.

Nuringtyas, M. R. (2007). Penurunan Konsentrasi BOD5 (Biochemical Oxygen Demand) dan Detergen Pada Limbah CAir Proses Pencucian Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Reaktor “Aerokarbonbiofilter.” *Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.

Tareqila, I. K., & Supriyanto, E. (2017). Instalasi Pipa Bawah Tanah Bebas Limbah Berprinsip Geokatalis-Sedimentasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *01*(01), 1689–1699.

Vii, B. A. B. (n.d.). *Bab vii*. 44–62.

Wardalia, R. (2016). Pengolahan Limbah Jasa Pencucian Kendaraan dengan Metode Koagulasi-Flokulasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknik Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, *1*, 1–5. Wastewater of washing service business of motor vehicles, Jar Test, Coagulation-Flocculation.

Wati, D. M., Asmadi, & Hajimi. (2016). Desain Pengolahan Air Limbah Pencucian Motor Dan Mobil “TM” Dengan Metode Biofilter Anaerob-Aerob Menggtnakan Media Batu Split. *Sanitarian*, *8*(1), 85–94.

Widya Astuti, S., & Suriani Sinaga, M. (2015). Pengolahan Limbah Laundry Menggunakan Metode Biosand Filter Untuk Mendegradasi Fosfat. *Jurnal Teknik Kimia USU*, *4*(2), 53.

Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di PTPN VII Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*, *4*(2), 7–16.