

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2017). *Analisis Kadar Saponin Ekstrak Metanol Kulit Batang Kemiri (Aleurites moluccana (L.) Willd) dengan Metode Gravimetri*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Akbar, I. (2021). Pengolahan Limbah Minyak Dan Lemak Di Restoran Padang Dengan Metode Fisik (Oil Grease Trap). *Jurnal TechLINK*, 5(2), 1–7.
- Andaka, G. (2008). Hidrolisis Minyak Biji Kapuk dengan Katalisator Asam Khlorida. *Jurnal Rekaya Proses*, 2(2), 45–48.
- Azmi, Z., Saniman, & Ishak. (2016). Sistem Penghitung Ph Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM*, 15(2), 101–108.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (2019). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Limbah Cair Restoran/ Rumah Makan*. Surabaya.
- Fajri, J. A., Wulandari, D., Nurmiyanto, A., & Rahayu, A. (2021). Penurunan Kandungan Hidrokarbon Menggunakan Constructed Wetland Reactor Dalam Mengolah Limbah Minyak. *Open Science and Technology*, 1(2), 246–256.
- Firnandito, A. A., Harahap, S., & Purwanto, E. (2020). *Pengaruh Pemberian Em4 Dalam Biofilter Untuk Menurunkan Kadar Minyak Dan Lemak Limbah Cair Rumah Makan*. 1–10.
- Hindayani, A. (2017). Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pH Larutan Bufer Sitrat Menggunakan Elektroda Gelas Dengan Metode Dua Titik Kalibrasi. *Buletin Metrologi Kimia Indonesia*, 1, 1–11.
- KEMENKES. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. In *Farmakope Indonesia* (hal. 36). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maharani, V. S. (2017). *Studi Literatur : Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri*. Universitas Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mardianto, W., Apriani, I., & Hayati, R. (2014). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Sistem Kombinasi ABR Dan Wetland Dengan Sistem Kontinyu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1–10.
- Maufilda, D. (2015). *Kandungan BOD, COD, TSS, pH, dan Minyak atau Lemak pada Air Limbah di Inlet dan Outlet Industri Cold Storage Udang*. Universitas Jember.
- Mulyani, H., & Sujarwanta, A. (2018). *LEMAK DAN MINYAK* (J. A M (ed.)). Lembaga Penelitian UM Metro.
- Rahmania, A. U., & Ariswati, H. G. (2017). Perancangan pH Meter Berbasis Arduino Uno. *Seminar Tugas Akhir*.
- Ramadani, R., Samsunar, S., & Utami, M. (2021). Analisis Suhu , Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biological Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup

Sukoharjo. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 12–22.

- Resti, F., Jalius, & Kalsum, U. (2021). Perbandingan Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Berbagai Tanaman Fitoremediasi (Enceng Gondok, Kangkung Air dan Kiambang). *Jurnal pembangunan berkelanjutan*, 4(1), 31–37.
- Rezeki, S., Ivontianti, W. D., & Khairullah, A. (2021). Optimasi Temperatur Pada Produksi Biogas dari Limbah Rumah Makan di Kota Pontianak. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material Rezeki*, 5(1), 32–38.
- Rohmah, J., & Rini, C. S. (2020). *Buku Ajar Kimia Analisis* (G. R. Harum (ed.)). UMSIDA Press.
- Sasongko, A., Yulianto, K., & Sarastri, D. (2017). Verifikasi Metode Penentuan Logam Kadmium (Cd) dalam Air Limbah Domestik dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(2), 228–237.
- SNI 6989.59:2008. Metode Pengambilan Contoh Air Limbah Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.10:2011. Cara Uji Minyak Nabati dan Minyak Mineral secara Gravimetri. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6989.11:2019. Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan pH Meter. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2019). *Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran*. 12(1), 41–57.
- Sunardi, S. H., & Mukimin, A. (2014). *Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak Dan Lemak Pada Contoh Uji Air Method*. 1–6.
- Suseno, H. P., & Kristiyana, P. S. (2021). Penurunan Konsentrasi Minyak Lemak Dan COD Pada Limbah Cair Secara Elektroflokulasi. *Jurnal Elektrikal*, 8(2), 10–16.
- Utomo, K. P., Pramadita, S., & Saziati, O. (2018). Coco Fiber Sebagai Filter Limbah Cair Rumah Makan Cepat Saji. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 01(2), 30–39.
- Widiastuti, A. A. (2017). *Kandungan Minyak Lemak, Zat Organik (KMnO4), Suhu, Dan pH Pada Air Sumur Berdasarkan Kondisi Fisik Sumur Gali*. Universitas Jember.
- Zahra, L. Z., & Purwanti, I. F. (2015). Pengolahan Limbah Rumah Makan dengan Proses Biofilter Aerobik. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 35–39.