

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriansyah, A., Amir, H., & Studi Pendidikan Kimia Jurusan PMIPA FKIP, P. (2021). KARAKTERISASI ADSORBEN KARBON AKTIF DARI SABUT PINANG (*Areca catechu*) TERHADAP KAPASITAS ADSORPSI ZAT WARNA INDIGOSOL BLUE 04-B. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 5(1), 42–54.
- Sitanggang, T., Shofiyani, A., & Syahbanu, I. (2017). KARAKTERISASI ADSORPSI Pb(II) PADA KARBON AKTIF DARI SABUT PINANG (*Areca catechu* L) TERAKTIVASI H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. 6(4), 49–55.
- Safir, V., Pembimbing Bieby, D., Tangahu, V., & Lingkungan, T. (n.d.). TUGAS AKHIR-RE 141581 Studi Literatur: Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri.
- Sains dan Teknologi Lingkungan, J., Al Kholif, M., & Diah Indah Pratiwi, W. (n.d.). PENURUNAN KADAR CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) DAN FOSFAT PADA LIMBAH LAUNDRY DENGAN METODE ADSORPSI.
- Siahaan, J. Y. N. (n.d.). PENGARUH LIMBAH LAUNDRY TERHADAP KUALITAS AIRTANAH DI SEBAGIAN WILAYAH DESA SINDUADI, KECAMATAN MLATI, SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.
- Ardiyanto, P., Yuantari, M. G. C., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, F. (n.d.). ANALISIS LIMBAH LAUNDRY INFORMAL DENGAN TINGKAT PENCEMARAN LINGKUNGAN DI KELURAHAN MUKTIHARJO KIDUL KECAMATAN PEDURUNGAN SEMARANG.
- Sanimubarak Al, S., Setyaningsih, S., Rahmatullah Putri, B., Oktarianda, R., Satria Nugraha, A., & Zahar dan Nazarudin, W. (n.d.). Penjernihan Air Sungai Batanghari Menggunakan Biosorben Sabut Buah Pinang (*Areca Catechu*) Dengan Penambahan Zeolit dan Manganese Green Akibat Illegal Gold Mining Batanghari River Purification Using *Areca Fruit Coir* Biosorbent (*Areca Catechu*) With the Addition of Zeolite And Manganese Green Consequence of Illegal Gold Mining. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 5(1), 9–14. <https://doi.org/10.31315/jilk.v3i2.4302>
- Meiyanto, E., Asmah Susidarti, R., Handayani, S., & Fitria Rahmi, dan. (2008). Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) mampu menghambat proliferasi dan memacu apoptosis sel MCF-7 Ethanollic extract of *Areca catechu* seeds inhibit prolifera-tion and induce apoptosis on MCF-7 cells. In *Edy Meiyanto Majalah Farmasi Indonesia* (Vol. 19, Issue 1).
- Jurusan, M., Lingkungan, K., Denpasar, P., Jurusan, D., Putu, I. A., Pramyani, C., & Marwati, N. M. (2020). EFEKTIVITAS METODE AERASI DALAM MENURUNKAN KADAR BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD) AIR LIMBAH LAUNDRY. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 10, Issue 2).

Hardiana, S., Dan, S., Mukimin, A., Besar, B., Pencegahan, T., Industri, P., & Mangunsarkoro, J. K. (n.d.). *PENGEMBANGAN METODE ANALISIS PARAMETER MINYAK DAN LEMAK PADA CONTOH UJI AIR METHOD DEVELOPMENT ON OIL AND GREASE ANALYSIS IN WATER SAMPLE* (Issue 6).

(Kasman, M., & Tri Septiani, K. (2019). Analisis Penurunan Parameter Pencemar Limbah Cair Laundry dengan Multi Soil Layering (MSL). 2(1), 36-41. <http://daurling.unbari.ac.id>

(Sartika, N., Kasman, M., & Riyanti, A. (2019). Analisis Penurunan Parameter Limbah Cair Laundry Menggunakan Roatating Biological Contactor (Rbc). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 68. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.30>