

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 $H_2 SO_4$. 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 Khalif, 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 AIR TANAH 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 Catetu) Dengan Penambahan Zeolit dan Manganese Green Akibat Illegal Gold Mining Batanghari River Purification Using Areca Fruit Coir Biosorbent (Areca Catetu) 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 Ethanolic extract of Areca catechu seeds inhibit proliferation 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>