

DAFTAR PUSTAKA

- Ida, Yustina., 2009. Penentuan kadar Nitrit pada beberapa air sungai di Kota Medan dengan metode spektrofotometer (vesibel), KTI, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, Medan-Indonesia.
- Irmanto., & Suyata., 2009. Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, Dan Nitrat Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi, 4, pp. 105-114.
- Suryani.D & Nur.H.H., 2011. Analisis Kandungan Nitrit Dalam Sosis Pada Distributor Sosis Di Kota Yogyakarta, 6, pp.1-74.
- Verlina.W., 2014. potensi arang aktif tempurung kelapa sebagai adsorben emisi gas co, no, dan nox pada kendaraan bermotor, jurusan kimia fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas hasanuddin makassar.
- Riska, Winda., 2014. Penurunan kadar Chrom (Cr) dalam air menggunakan Arang Tempurung Kelapa dengan Variasi Konsentrasi, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Semarang-Indonesia.
- Mukaromah, 2014. Membran zeloit ZSM-5 : secara *elektrodepositi* dan *coating* pada suhu rendah menurunkan kadar gas karbon monoksida, ZSM-5 (*Zeolite Socony Mobile-5*).
- Rizki.A.P., 2015. Kinetics Study of Fe Content Decrease In Well Water With Activated Carbon Adsorption Of Coffee Waste, Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, Samarinda – Indonesia.

Amin, Azwar., 2016. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*) Sebagai Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Amonia, Nitrit Dan Nitrat Pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Teknik Celup, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman, Samarinda - Indonesia.

Ethica.S.N., 2017. Characterization of moac and a nontarget gene fragments of (google cendekia).

