

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Azwar., 2016. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung (*Zae mays L.*) sebagai Arang Aktif dalam Menurunkan Kadar Amonia, Nitrit, dan Nitrat pada Limbah Cair Industri Tahu menggunakan Teknik Celup,12.
- Harry., 2007. Dampak Keracunan Nitrit dan Nitrat. (<http://klikharry.Wordpress.com/2007/02/21/keracunan-nitrit-nitrat./>) diakses pada tanggal 11 Oktober 2016
- Ida, Yustina., 2009. Penentuan Kadar Nitrit pada beberapa Air Sungai di Kota Medan dengan metode Spektrofotometri (visible), KTI, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan-Indonesia.
- Indriyani, Annis., 2016. Penurunan Ion Chrom Dalam Air Menggunakan Cangkang Telur Horn (Cr^{6+}) Konsentrasi 5% Berdasarkan Lama Perendaman, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang-Indonesia.
- Irmanto., & Suyata., 2009. Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, dan Nitrat Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi, 4, pp.105-114.
- Jiwintarum, Y., & Fikri, Zainal., 2013. *Aquatic Plant Treatment Tanaman Paku Air Azolla pinnata Terhadap Penurunan Kadar Nitrat Dan Nitrit Pada Air Limbah Industri Tahu Di Kelurahan Kekalik Kecamatan Sekarbela Nusa Tenggara Barat*,7.
- Lempang, Mody., 2014. Pembuatan dan Penggunaan Arang Aktif,11, pp.65-80
- Nur, Hayati hasna, 2012. Analisis Kandungan Nitrit dalam Sosis pada Distributor Sosis di Kota Yogyakarta pada tahun 2011, 6, pp.1-74.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air Badan Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2010 tentang Pengendalian Pencemaran Air.
- Ramdja, F., Halim, M. & Handi, Jo., 2008. Pembuatan Karbon Aktif dari Pelelep Kelapa (*Cocus nucifera*), 15.

Ryandini, Winda Riska., 2014. Penurunan Kadar Chrom (Cr) dalam air menggunakan Arang Tempurung Kelapa dengan Variasi Konsentrasi, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang-Indonesia.

Underwood, R.A., Day, JR & A.L.2010. Analisis Kimia Kuantitatif. Jakarta : Erlangga.

Usman, Emilia. 2014. Karakterisasi Briket Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Gergaji Sebagai Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan, Tesis, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo-Indonesia

Verlina, W.O.V., 2014. Potensi Arang Aktif Tempurung Kelapa sebagai Adsorben Emisi Gas Co, No dan Nox pada Kendaraan Bermotor, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makasar-Indonesia.

Yusrin, 2004. Materi Kuliah Analisa Air. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang [Digilib.unimus.ac.id](http://digilib.unimus.ac.id) diakses pada tanggal 24 November 2016

