

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Farida Situmorang. 2017. *Analisis Kadar Fe ,pH,Turbiditas Pada Limbah Domestik di Instalasi Pengolahan Air Limbah Perusahaan Daerah Air Minum Tirtanadi Cemara Medan*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Adi Saputro .2011.*Pengaruh Konsentrasi Asam Klorida (HCl) Dalam Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Durian*. Skripsi. Medan . Universitas Sumatera Utara.
- Anita Khoerunissa. 2019. *Analisis Vegetasi Bakteri dan Kontaminan Tanaman Eucalyptus Pelitta Serta Pengendalian Terhadap Kultur dan Jaringan*. Yogyakarta . Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Syarat Mutu Karbon Aktif*. SNI.06-370-1995. Jakarta. Dewan Standar Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Petunjuk Analisa Kadar Air Dengan Metode Oven*. SNI.01 -2891-1992. Jakarta . Dewan Standar Nasional.
- Basset Julius.1994. *Metode Analisa Kuantitatif Anorganik*. Bandung. Laboratorium Kimia Universitas Islam Bandung.
- C. Suprianova.2016. *Laporan Akhir Pembuatan Karbon Aktif Dari Limbah Kulit Durian Untuk Menyaring Zat Warna Xanhate Dyes Pada Limbah Tekstil*. Palembang. Politeknik. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Depatemen MIPA Universitas Krisnadwipayana. 2011. *Pembuatan Asam Klorida Murni Dari Gas Hidrogen Klorida*. Bekasi Jawa Barat . Universitas Krisnadwipa.
- Ellok Dwi Sulichantini .2016. *Pertumbuhan Tanaman Eucalyptus Pelitta di Lapangan Dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakan Dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk ,dan Biji*. Samarinda. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.
- Farida Aryani, Fina Mardiana, Wartomo.2018. *Aplikasi Metode Aktivasi Kimia dan Aktivasi Fisika Pada Pembuatan Arang Aktif Dari Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera)*.Samarin- da. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Fina Ernawati dan Tedi Dian Perdana.2014. *Pengaruh Aktivasi Kimia dan Aktivasi Fisika Pada Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Sawit*. Medan . Universitas Sumatera Utara.
- Fredina Destyorini, Andi Suhandi, dkk. 2010. *Pengaruh Suhu Karbonisasi Terhadap Struktur dan Kondivitas Listrik Arang Serabut Kelapa*. Tangerang Selatan . Pusat Penelitian Fisika- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

- Hassraharis. 2014. *Pembuatan Larutan Dan Pengenceran*. Surabaya. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Indah Nur Hayati,Sela Vigiani,dan Dian Majid. 2013.*Asam Klorida dan Penggunaanya Sebagai Aktivator*. Jawa Barat. Universitas Islam Bandung.
- Jobsheet. 2019.*Penuntun Praktikum Kimia Analisik Instrumen:Atomic Absorbtion SpectophoMeter*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Jobsheet. 2015. *Penentun Praktikum Kimia Analisa Dasar : Pembuatan Larutan Asam Klorida (HCl)*. Palembang Politekik Nageri Sriwijaya.
- Landiana Etni dan Arkilaus Selan. 2018. *Pemanfaatan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Karbon Aktif*. Nusa Tenggara Timur. Universitas Nusa Cendana.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup.1995. *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri*. KEP-51/MNLH/10/1995. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Muraya,Nur Taufiq,dan Endang Supriyatini. 2018 *.Kandungan Logam Fe Dalam Air Sedimen dan Kerang Hijau di Perairan Trimulyo Semarang*.Semarang. Universitas Diponegoro.
- Rizka A .F. Lubis, dkk . 2020 . *Production Of Activated Carbon From Natural Source For Water Purification*. Medan. Universitas Negeri Medan.
- R . Suandi. 2020 . *Ekosistem Logam Berat Besi (Fe) dan Pencemar Logam Berat Besi (Fe) Pada Air Sedimen dan Ikan*. Bandung . Jurusan Teknik Kelautan dan Perikanan Universitas Pasundan.
- Saiful Huda,Rita Dwi Ratnani, dan Laeli Kurniasari. 2018. *Karakteristik Karbon Aktif Dari Bambu Ori (Bambusa Arundinacea) Yang di Aktivasikan Dengan Asam Klorida (HCl)*. Semarang. Universitas Wahid Hasyim.
- Siti Fatimah ,Mudji Susanto ,dan Ganis Lukmandaru. 2013. *Studi Komponen Kimia Kayu EucalyptusPelita Plus Hasil Uji Keturunan Generasi Kedua di Wonogiri Jawa Tengah*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Sutrisno dan Suciastuti . 2020 . *Logam Fe Dalam Kehidupan Sehari-hari*. Yogyakarta . Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Uriya Bin Yusuf. 2019 . *Ilustrasi Perbedaan Adsorbsi dan Absorbsi Dengan Residu Karbon Aktif*. Purwokerto . Departemen Teknik Kimia Universitas Muhamadiyah Purwokerto.
- Veryana, Mardjan Paputungan. 2018 *.Pengaruh Aktivator HCl dan H₃PO₄ Terhadap Karbon Aktif Dari Tempurung Kelapa Serta Uji Adsorbsi Pada Logam Pb*. Gorontalo.Universitas Negeri Gorontalo.
- Wahyudiningsih, Tri Suwarni, dkk. 2000. *Struktur Perkembangan Embrio Somatik Dari Kalus Kotiledon dan Kultur Suspensi Pada Eucalyptus*

Pelitta Secara In Virto. Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Besar
Penelitian Dan Pengembangan Teknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.