

Pemanfaatan Limbah Ampas Tanaman Tebu

Thank you categorically much for downloading **pemanfaatan limbah ampas tanaman tebu**. Most likely you have knowledge that, people have look numerous period for their favorite books subsequently this pemanfaatan limbah ampas tanaman tebu, but end taking place in harmful downloads.

Rather than enjoying a fine PDF considering a cup of coffee in the afternoon, on the other hand they juggled later some harmful virus inside their computer. **pemanfaatan limbah ampas tanaman tebu** is welcoming in our digital library an online permission to it is set as public in view of that you can download it instantly. Our digital library saves in complex countries, allowing you to acquire the most less latency era to download any of our books taking into consideration this one. Merely said, the pemanfaatan limbah ampas tanaman tebu is universally compatible once any devices to read.

II. TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Potensi Limbah Ampas Kelapa

2.1 Potensi Limbah Ampas Kelapa Tanaman kelapa *cocos nucifera* L. termasuk jenis tanaman palma yang memiliki multi fungsi karena hampir semua bagian dari tanaman tersebut dapat ... Pemanfaatan KBK untuk ... Luas areal tanaman tebu di Indonesia mencapai 344.000 ha dengan kontribusi utama adalah di Jawa Timur (43,29%), Jawa Tengah (10,07%), ...

DAFTAR PUSTAKA - eprints.uny.ac.id

Pemanfaatan Selulosa dari Limbah Jerami Padi (*Oryza sativa*) sebagai Bahan Bioplastik. IJPST, 3(3), 83-91. Pudja, I.A.R.P. (2009). Laju Respirasi dan Susut Bobot Buah Salak Bali Segar pada Pengemasan Plastik Polyethylene selama Penyimpanan dalam ... Gliserol pada Pembuatan Bioplastik dari Ampas Tebu dan Ampas Tahu.

DAFTAR PUSTAKA - repository.uin-suska.ac.id

Pemanfaatan Tongkol Jagung sebagai Adsorben Besi pada Air Tanah. Jurnal JKK. Tanjung Pura. Ariningsih Suprati, Bambang Bakri dan Novi Rahmanita. 2015. Penggunaan Kulit Ubi Kayu untuk Mengadsorpsi Ion Logam Timbal (Pb). Jurnal Teknik Sipil Makasar. Jurusan Teknik Sipil. Makassar. Asbahani. 2013. Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Karbon Aktif ...

BAB I PENDAHULUAN A. Latar Belakang

kecil. Bahan baku yang berasal dari hewan, tumbuh tumbuhan, limbah ataupun mineral yang mengandung karbon dapat dibuat menjadi arang aktif, bahan tersebut antara lain: tulang, kayu lunak, sekam, tongkol jagung, tempurung kelapa, sabut kelapa, ampas penggilingan tebu, ampas pembuatan kertas, serbuk

85 DAFTAR PUSTAKA

Waktu Dan Kecepatan Pengaduk Pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat Dengan Arang Aktif. Info Teknik, Vol. 12 No. 1. Trianto. 2010. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Jakarta: Kencana. Triyanto, Agus. 2013. Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas Menggunakan Arang Ampas Tebu Teraktivasi dan Penetralan dengan NaHSO₃, Jurusan

DAFTAR PUSTAKA - repository.uin-suska.ac.id

Wahyono.D. E. dan R. Hardianto.2004. Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong Grati.Pasuruan. Widiarti, W. 2008. Uji Sifat Fisik dan Palabilitas Ransum Komplit Wafer Pucuk Tebu dan Ampas Tebu untuk Pedet Sapi Fries Holland. Skripsi. Jurusan Nutrisi dan Pakan Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor (IPB).