

BAB I

DAFTAR PUSTAKA

- Alnasyah, Masnun Lintang, (2020). *Pembuatan Papan Partikel Berbasis Perekat Tanin Dari Ekstrak Kulit Kayu Eucalyptus Pellita*. Jurnal Teknik Kimia. Palembang: Polsri
- Alwis,A.Roni, S.T. (2015) Modul *Pelatihan Pengenalan Pt Tel. PP*. Muara Enim: PT Tanjungenim LESTARI *Pulp and Paper*
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kebutuhan impor karbon aktif indonesia (online)* diakses pada 22 mei 2021. Pada www.bps.go.id
- Dombro, D. (2010). *Eucalyptus Pellita : Amazonia Reforestration's Red. Planeta Verde Reforestation S.A*
- Emmy.(2016). *PeMbuatan dan karakteristik arang aktif dari batang tanaman Gunitir (tagetes erecta) dengan aktivator NaOH*
- Departemen Perindustrian danPerdagangan. 2003. *Syarat Mutu dan Uji Arang Aktif SII No.0258-88*. Palembang: Balai Perindustrian dan Perdagangan.
- Erlani , (2011). *Variasi Luas Wilayah Cascade Terhadap Penurunan Kadar Besi*. Jurusan kesehatan Lingkungan Poltekes Makasar
- Ginting F, D (2008). *Pengujian alat pendingin sisitem adsorpsi dua dsorber dengan menggunakan metanol 1000 ml sebagai referigeran*. Skripsi fakultas teknik, universitas indonesia jakarta
- Haroen, W. K., Santosa, L., dan Supratman, M. (2017). *Pemanfaatan Limbah Padat Berserat Industri Kertas sebagai Bahan Pembuatan Partisi di IKM*. jurnalselulosa.org.
- Harini, Resti, dkk. (2017). *Pengaruh Presentase Kalium Hidroksida Terhadap Sifat Fisis Karbon Aktif Kayu Eucalyptus Pellita*. Jurnal Teknik Kimia. Pekanbaru: Universitas Riau
- Haryati, Sri, dkk. (2017). *Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Kayu Gelam Yang Berasal Dari Tanjung Api-Api Sumatera Selatan*. Jurnal Teknik Kimia. Palembang :Unsri.
- Ibrahim.(2017). *Pembuatan Dan Karaktrisasi Karbon Aktif Berbahan Dasar Cangkang Sawit Dengan Metode Aktivasi Fisika Menggunakan Rotary Autoclave*.
- Lukmandaru, Ganis. (2017). *Chemical Charasteristics of Eucalyptus Pellita With Heart Rot*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Pohan, H. G. 1993. Prospek Penggunaan Karbon Aktif Dalam Industri. Warta IHP. Bogor
- Rauf, A. (2009). Profil Arboretum USU 2006-2008. Medan: USU-Press
- Sihati, S., Djarwanto., dan Pasari, R. A. (2008). *Pemanfaatan Kulit Mangium dari Limbah Industri Pulp untuk Media Produksi Ganoderma lucidum*. *ejournal.forda-mof.org*, 2.
- Standar Nasional Indonesia. (1995). Arang aktif teknis. Badan Standardisasi Nasional Jakarta
- Supangat, A.B. Supriyo, H. Poedjirahajoe, E. Sudira, P. (2012). *Produksi Biomassa dan Akumulasi Hara pada Lahan Hutan Tanaman Eucalyptus Pellit*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 19 (2): 118-127
- Wulandari, Sely (2020). *Pembuatan karbon aktif dari kulit kopi*. Palembang. Polstri
- Zulfadhli, Muhammad, dkk (2017). *Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Biji Karet Dengan Aktivator H₃PO₄ Dan Aplikasinya Sebagai Penjerap Cr (VI) Adsorber*. *Jurnal Teknik Kimia*. Medan: Universitas Sumatera Utara.