

DAFTAR PUSTAKA

- Sutarta. et al., 200-. Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Industri Kelapa Sawit, Jakarta.
- Adrianto, Ahmad dkk. 2011. “Pengolahan Lanjut Limbah Cair Kelapa Sawit Secara Aerobik Menggunakan Effective Microorganism Guna Mengurangi Nilai TSS.” *Jurnal Teknik Kimia USU* 1(2): 27–30.
- Kartika, S.S.P. et al., 2009. *Teknologi Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Industri Kelapa Sawit*, Bogor.
- Shofa. 2012. “Pemanfaatan Karbon Aktif Berbahan Baku Ampas Tebu dengan Aktivasi Kalium Hidroksida.” Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Depok: 17-30.
- Kurniati, E., 2008. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. *Penelitian Ilmu Teknik*, 8(2), pp.96–103.
- Kuwuri, Tiah, and A. Husaini. 2013. “Pengolahan Pome Menggunakan Karbon Aktif Dari Cangkang Sawit Dengan Variasi Suhu Dan Aktivator KOH.” *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- MCA-Indonesia, 2014. Pembangkit Listrik dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *MCA-Indonesia*, (51), pp.10–11.
- Pari, G., Mahfudin & Jajuli, 2012. Teknologi pembuatan arang, briket arang dan arang aktif serta pemanfaatannya.
- Poh, P.E. & Chong, M.F., 2009. Development of anaerobic digestion methods for palm oil mill effluent (POME) treatment. *Bioresource Technology*, 100(1), pp.1–9.
- Faradina & Setiawati., 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepah Kelapa (Cocus nucifera). *Teknik Kimia, UNSRI*, 15(0258), pp.1–8.
- Permen LH. 2010. *Baku Mutu Air Limbah Bagi Kawasan Industri*. Menteri Negara Lingkungan Hidup : Indonesia
- Harahap, Hasni Hafida, Usman Malik & Rahmi Dewi, 2014. Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit dengan Menggunakan H₂O sebagai Aktivator untuk Menganalisa Proximat, Bilangan Iodine dan Rendemen. *JOM FMIPA Vol.1 No.2*, hal 1-7. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam:Universitas Riau Pekanbaru

