

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, F., & Zalukhu, Y. (2019). Dampak dan Pengaruh Pertambangan Batubara terhadap Masyarakat dan Lingkungan di Kalimantan Timur. *LEGALITAS: Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 4 (1), 42 – 56.
- Sembiring, M., dan Sinaga, T. 2003. *Arang Aktif*. Sumatera Utara. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Yulisman dan Arif Rahman, 2009. *Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol dan Aplikasinya dalam Pemisahan Campuran Ethanol dan Air*. Jurnal. Skripsi. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik Kimia, Universitas Indonesia Kampus UI, Depok 16424, Indonesia.
- Fitriyanti, 2011. *Kajian Awal Pemanfaatan Sekam Padi menjadi Karbon Aktif*. Jurnal. Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Harimu, La, et al. *Studi Variasi Konsentrasi NaOH dan H₂SO₄ untuk Memurnikan Silika dari Abu Sekam Padi sebagai Adsorben Ion Logam Pb²⁺ dan Cu²⁺*. *Indonesian Journal of Chemical Research* 6.2 (2019): 81 – 87.
- SNI 06 – 3730 – 1995 Syarat Mutu Karbon Aktif.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Jumlah Limbah Sekam Padi di Indonesia*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 113 Tahun 2003 untuk Keluaran dari Kolam Pengolahan Limbah Cair Tambang Batubara.
- Hidayat, L. (2017). *Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara*. *Adhum: Jurnal Pengembangan Ilmu Administrasi dan Humaniora*, 7 (1), 44 – 52.
- Dodi Satriawan, Agus Santoso, dan Betti Widianingsih, 2021. *Analisis Kuantitatif Pengaruh Waktu Karbonisasi dan Konsentrasi pada Pembuatan Karbon Aktif Sekam Padi*. Jurnal. Jurusan Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan, Politeknik Negeri Cilacap.
- Rahmi Garmini dan Zairinayati, 2022. *Penurunan Kadar Fosfat Limbah Ciar Usaha Laundry dengan Karbon Aktif Sekam Padi*. Jurnal. Fakultas Sains dan Teknologi, Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah Palembang.
- Fahrul Razi. 2020. *Dampak Aktivitas Pertambangan Batubara Terhadap Lingkungan dan Masyarakat Kalimantan Timur*. Jurnal. Jurusan

Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Kiagus Ahmad Roni, Sri Martini dan Legiso. 2021. *Analisis Adsorben Arang Aktif Sekam Padi dan Kulit Pisang Kepok untuk Pengolahan Air Sungai Gasing, Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Palembang.*

YC. Danarto dan Samun T. *Pengaruh Aktivasi Karbon dari Sekam Padi pada Proses Adsorpsi Logam Cr(VI). Jurnal. Universitas Negeri Surakarta.*