

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., Khair, R. M., & Saputra, M. W. (2016). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT PISANG KEPOK (*Musa acuminata* L.) SEBAGAI KARBON AKTIF UNTUK PENGOLAHAN AIR SUMUR KOTA BANJARBARU :Fe DAN Mn. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.20527/jukung.v1i1.1045>
- Amaliyah, F. N., & Mukaromah, A. H. (2019). *Persentase Penurunan Kadar Gas Karbon Monoksida dengan Membran Zeolit ZSM-5 Secara Coating Berdasarkan Variasi Jenis Kasa dan Waktu Kontak*. 257–261.
- Amin, M., & Subri, M. (2016). Uji Performa Filter Gas Emisi Kendaraan Bermotor Berbasis Keramik Porous Dengan Aditif Tembaga, TiO₂ Dan Karbon Aktif Dalam Penurunan Kadar Gas Carbon Monoksida. *Mekanika*, 15(2), 24–30.
- Andyn Meilyndawati. (2012). PENGARUH PENAMBAHAN GLASS WOOL DAN ZEOLIT TERHADAP PENURUNAN EMISI GAS BUANG KARBONDIOKSIDA, KARBON MONOKSIDA, HIDROKARBON, DAN OKSIGEN PADA KNALPOT SEPEDA MOTOR. *Repository Poltekkesjogja, Penurunan Emisi Gas Buang*, 17. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/4462>
- nissa Rizky Faradilla, Hernani Yulinawati, E. S. (2016). Dan Karbon Dioksida Pada Emisi Kendaraan Bermotor. *Seminar Nasional Cendekiawan 2016*, 1–8.
- Basuki, K. (2019). 濟無No Title No Title. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Cundari, L., Wijaya, C. K., & Sucia, A. (2014). Pengaruh Penggunaan Solven Natrium

- Karbonat (Na_2CO_3) Terhadap Absorpsi CO_2 Pada Biogas Kotoran Sapi Dalam Spray Column. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(4), 52–58.
- Daerah, G., & Yogyakarta, I. (2014). *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Penanganan Gelandangan Dan Pengemis*. 1–25.
- Desmawanto MH, S. dan H. S. (2013). EKSISTENSI PERATURAN DAERAH TENTANG BECAK BERMOTOR. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699. <https://media.neliti.com/media/publications/34989-ID-eksistensi-peraturan-daerah-tentang-becak-bermotor.pdf>
- Elvitriana, Viena, V., & Wardani, S. (2017). Penyerapan Gas Buang CO, NO, NO_x, dan SO₂ Kendaraan Bermotor Menggunakan Adsorben dari Kulit Pisang (*Musa acuminata* L). *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (SNP) Unsyiah*, 2, 38–44.
- Erawati, E., & Ardiansyah, F. (2018). Effect of Activator Types and Active Carbon Size on the Making of Adsorbents from Sengon Wood Sawdust (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Integrasi Proses*, 7(2), 58–66.
- Gunawan, S., Hasan, H., & Lubis, R. D. W. (2020). Pemanfaatan Adsorben dari Tongkol Jagung sebagai Karbon Aktif untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(1), 38–47. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i1.4527>
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Irawan, C. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Adsorbat Terhadap Efektivitas Penurunan Logam Fe dengan Menggunakan Fly Ash sebagai Adsorben*. 291–293.

koeng-soul. (n.d.). *Automotive gas analyzer KEG-500*. www.koeng.com

Mirsa Restu Adinata. (2013). Lembar Pengesahan Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Karbon Aktif. In *Media Ilmiah Teknologi Pangan*.

Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Wayan, I. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi*. 2(1), 59–67.

Ningsih, E., Sato, A., Nafiuddin, M. A., & Putranto, W. S. (2017). Absorpsi Gas Co₂ Berpromotor Msg Dalam Larutan K₂Co₃. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 1–5.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2006). Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2006*, 53(9), 1689–1699.

Sahara, E., Dahliani, N. K., & Manuaba, I. B. P. (2017). PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI ARANG AKTIF DARI BATANG TANAMAN GUMITIR (TAGETES ERECTA) DENGAN AKTIVATOR NaOH. *Jurnal Kimia*, 174. <https://doi.org/10.24843/jchem.2017.v11.i02.p12>

Tugaswati, A. T. (2008). Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Komisi Penghapusan Bensin Bertimbel*, 1, 1–11. www.kbpp.org/makalah-Ind/emisi.

Wicaksono, B. A., & Murdani, A. (2016). Pembuatan Gas Analyzer Dan Analisis Akurasi Sensor Oksigen Dengan Variasi. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*, 336–344.