

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, Roza. 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Adsorpsi CO<sub>2</sub> pada Zeolit. *M&E*, Vol.9, No. 3
- Alfal, M.A. 2009. *Rekayasa Alat dan Uji Kinerja Katalis Komposit TiO<sub>2</sub>. Adsorben Alam untuk Degradasi Polutan Asap Rokok*. Skripsi: Universitas Indonesia
- Anggraeni, N.I.K. 2009. *Pengaruh Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap Gambaran Histopatomegali Jantung pada Tikus Wistar*. Semarang
- Arisma, Deby. 2010. *Pengaruh Penambahan Reheater Pada Knalpot Terhadap Emisi Gas Buang CO Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z Tahun 2004*. Surakarta : Digilib.uns.ac.id
- Arguer, R. J., Landolt, G. R. (1972): Crystalline Zeolite ZSM-5 and Method of Preparing the Same. 3. 886.
- Basuki, Kris.T.2008. *Penurunan Konsentrasi CO dan NO<sub>2</sub> pada Emisi Gas Buang dengan Menggunakan Media Penyisipan TiO<sub>2</sub> dan Lokal Pada Karbon Aktif*. Yogyakarta : Jurnal Rekayasa Lingkungan
- David, E Larson. 2003. *Mayo Clinic Family Health Book The Ultimate Home Medical Reference*. 3<sup>rd</sup>. USA: Mayo Clinic
- Depkes, 2016. Kemenkes luncurkan hasil survey tembakau [www.depkes.go.id/article/print/2048/kemenkes-luncurkan-hasil-survei-tembakau.html](http://www.depkes.go.id/article/print/2048/kemenkes-luncurkan-hasil-survei-tembakau.html) [Diakses tanggal 6 November 2016]

- Diaz, I., Kokkoli, E., Terasaki, O., Tspatist, M. (2004): Surface Structure of Zeolite (MFI) Crystals, *Journal of Chemistry Materials*, **16**, 5226-5232.
- Flanigen, E.M. 1971. *Infrared Strutral Studies of Zeolite Frameworks*. Union Carbide Corp. New York
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta : EGC
- Gao Y., Chen M., Zhang T, and Zheng X. 2011. A Novel method for the growth of ZSM-5 zeolite membrane on the surface stainless steel. *Material Letter* 65: 2789-2792
- Handayani, L, 2008, 'Gas Karbon Monoksida (CO) dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Kesehatan, pelajaran kuliah pencemaran karbon monksida (CO), Universitas Ahmad Dahlan.
- Hartini, E., 2011. *Modifikasi Zeolit Alam Dengan ZnO untuk Degradasi Fotokatalisis Zat Warna*. Tesis Universitas Indonesia.
- Lei GX, Jockusch S, Ottavianib MF and Turro NJ. 2003. In situ EPR investigation of the addition of persistent benzyl radicals to acrylates on ZSM-5zeolites. Direct spectroscopic detection of the initial steps in a supramolecular photopolymerization. *Photochem. Photobiol. Sci.*, 2:1095-1100
- Goldstein, Mark. 2008. Carbon Monoxide Poisoning. *Journal of Emergency Nursing*. 34(6): 538-42
- Kompas, 2016. Miris indonesia peringkat satu dunia untuk jumlah pria perokok health.kompas.com/read/2016/05/25/151500323/ [diakses pada 5 November 2016]

- Maryanto, Dicky dkk.2003. *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang CO dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta*. Yogyakarta
- Mukaromah, A.H., Amin, M., Buchari, Mukti, R.R., Zulfikar, M.A. (2014): *Pengaruh variasi mol H<sub>2</sub>O Terhadap kristalinitas ZSM-5*. Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian dan Pengabdian, LPPM dan FIKKES UNIMUS, ISBN: 978-602-18809-1-3, 677-682.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Pratama, IR. (2012): *Sintesis Zeolit ZSM-5 Suhu Rendah untuk Pemisahan Campuran Kation Logam Cu<sup>2+</sup> dan Pb<sup>2+</sup> serta Cu<sup>2+</sup> dan Ni<sup>2+</sup>*, Skripsi, Institut Teknologi Bandung.
- Sitepoe, M. 2000. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta : PT Grasindo
- Suharto, I. 2011. *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara Dan Air*. Yogyakarta: ANDI
- Tatlier. M. dan Elnekave, M. (2005): Electrochemical monitoring of zeolite synthesis, *Journal of Material Chemist and Physics*, **91**: 99-103
- Taufik, 2000. *The Connection Between Lung Cancer and Passive Smoking in Females*, Department of Pulmonology Faculty of Medicine, University of Indonesia. Jakarta
- Wibowo, dkk. 2011. *Ibu Hamil Perokok Pasif sebagai Faktor Risiko Bayi Berat*

