

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Artauli Hasibuan, F. (2019). Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV (SNFUR-4)*, September, 1–7.
- Anwar, C., & Rahman, M. (2022). Oksidasi Katalitik Karbon Monoksida pada Katalis Pt-Zeolit Alam Berpromotor Serium. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 45(2), 159–164. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.45.2.694>
- Bahmanzadegan, F., & Ghaemi, A. (2024). Modification and functionalization of zeolites to improve the efficiency of CO₂ adsorption: A review. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 9(August 2023), 100564. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100564>
- Baidhowi, A., Sudrajad, A., & Yusuf, Y. (2021). Rancang Bangun Filter Gas Buang Kendaraan Diesel Berbahan Baku Zeolite Bayah. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.31543/jtm.v5i1.556>
- Bonner. (2020). *Scan struktur batu Zeolit.Pdf*.
- Ghaly, M. S., & Winoko, Y. A. (2019). Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Jurnal Flywheel*, 10(2), 7–12. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/742>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Peraturan Menteri Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Penerapan Baku Mutu Emisi Kendaraan Bermotor Kategori M, Kategori N, Kategori O, Dan Kategori L*. July, 1–23.
- Las, T., & Zamroni, H. (2021). Penggunaan Zeolit dalam Bidang Industri dan Lingkungan. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 1, 27–34. <http://journals.itb.ac.id/index.php/jzi/article/view/1646>
- Stocks, N. (2020). *menganalisis perubahan jumlah sel piramid pada korteks serebrum otak tikus*. 1–23.
- Baskoro. (2018). bab ii tinjauan pustaka bab ii tinjauan pustaka 2.1.1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>

- Delta. (2023). *Jenis-jenis Filter Udara dan Memilih Filter Udara yang Tepat untuk Kendaraan Anda - Deltalube*. <https://www.deltalube.com/jenis-jenis-filter-udara/#gsc.tab=0>
- Engel. (2014). Udara Ambien. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5–33.
- Fitriana, A. Z. (2022). Gambaran Kadar Nitrogen Dioksida (No2) Udara Di Kota Yogyakarta Pada Tahun 2021. *Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, 41, 13–28.
- Ghaly, M. S., & Winoko, Y. A. (2019). Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Jurnal Flywheel*, 10(2), 7–12. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/742>
- Harahap, R. S. (2018). *Perancangan Bed Reactor Zeolit Alam sebagai Alat Penyerap Emisi Gas Asap pada Motor Bakar Bensin*.
- Hasairin, A., & Siregar, R. (2018). Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (Co) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan. *Jurnal Biosains*, 4(1), 62. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i1.9841>
- Idzani. (2019). *Perancangan Tabung Penyerap Dan Pembersih Gas Emisi*. 2(1), 1–8.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang. *Jurnal Manajeen Transportasi & Logistik*, 1(3), 241–248. <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmtranslog/article/view/23/24>
- Jannah. (2021). *Macam-macam Filtrasi*. 3–15. eprints.undip.ac.id
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Khaidir. (2020). *Perancangan Bed Reactor Zeolit Jenis Aliran Turbulen Sebagai Alat Penyerap Polutan Gas Asap Pada Motor Bakar Bensin Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Ujian Sarjana Pada Program Studi Teknik Mesin Oleh : Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik*.
- Las, T., & Zamroni, H. (2021). Penggunaan Zeolit dalam Bidang Industri dan Lingkungan. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 1, 27–34.

<http://journals.itb.ac.id/index.php/jzi/article/view/1646>

- Millah. (2022). *pengelompokan udara dan penyebab pencemaran udara*. 0, 9.
- Mudhofar, M. A. (2023). *Analisis Kualitas Udara Ambien Parameter Co Dan Co2 Di Terminal JomborD.I. Yogyakarta*.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model of Vehicle Gases Emissions in Transportation Activity. *Journal of Civil and Design Engineering*, 3(1), 57–70.
- Panjaitan, A. R. (2013). Pengaruh Temperatur Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Engine Toyota Seri 4K. *Teknik Industri Otomotif*, 1, 1–11.
- Rambing, V. V, Umboh, J. M. L., Warouw, F., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Kesehatan, R. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *Kesmas*, 11(4), 95–101.
- Ramli, R., Suryanto, A., & Yani, S. (2019). Adsorpsi Gas CO2 Menggunakan Kapur Tohor, Arang Aktif Dan Zeolit Pada Kendaraan Bermotor Roda Dua. *Journal of Chemical Process Engineering*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v4i1.294>
- Riki, C. P., & Ali, R. (2020). Pengaruh nilai oktan terhadap unjuk kerja motor bensin dan konsumsi bahan bakar dengan busi koil standar-racing. *Jurnal Polimesin*, Vol. 18, 7–15.
- Rusdiani, R. R. (2018). Kajian Faktor Emisi Kendaraan Bermotor Bahan Bakar Gasolin Roda Dua Di Kota Surabaya. *Thesis*, 159.
- Setyawan, B., & Sabrie, G. M. (2022). Kajian Potensi Kendaraan Bermotor Menjadi Barang Kena Cukai. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 6(2), 365– 385. <https://doi.org/10.31092/jpbc.v6i2.1778>
- Siregar, A., Syam, A., & Mustafa, M. (2019). Rancangan Media Adsorpsi Zeolit Alam Sebagai Adsorben Emisi Gas Mesin Otomotif. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 3(1), 64. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v3i1.2499>
- Soeradji. (2023). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2575/pengaruh-polusi-karbon-monoksida-bagi-kesehatan

- Tyas, S. T. (2018). *Hubungan Lama Paparan Polutan Udara Dengan Kadar Hemoglobin Pada Karyawan Di Spbu Wilayah Kabupaten Blitar*. April, 5– 24.
- Unilla. (2019). *penyarinagan molekul dengan saringan udara*. 1645, 1–76.
- Wantania, C. E. (2019). Analisis Udara Ambien Dengan Parameter PM10. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 2, 1–5.
- Winarno, J. (2013). Manfaat uji emisi kendaraan 2016. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Winarto, E., Bugis, H., & Sudiby, C. (2017). Pengaruh Bahan Bakar Premium, Pertamina, Pertamina Plus Dan Variasi Rasio Kompresi Terhadap Kadar Emisi Gas Buang Co Dan Hc Pada Suzuki Shogun FI 125 Sp Tahun
- Wirawan, T. S., Anugerah, I., Suryanto, & Mulyadi, M. (2018). Analisis Bahan Bakar Bensin Terhadap Performansi dan Nilai Ekonomi Motor bensin CM11. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) Bidang Ilmu Teknik Mesin, Industri, Energi Terbarukan, Teknologi Pertahanan, 2018*, 12–17.
- Yos Nofendri, A. W. (2021). *Pengaruh Jenis Aditif Bahan Bakar Terhadap Prestasi Mesin Bensin 4 Langkah*. 7(2).