

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. 2018. *Pemodelan Polusi Udara Dengan Gaussian Plume*. Universitas Graha Nusantara, Sumatera Utara.
- Anugrah, N. 2017. *Analisa Dispersi Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dari Sumber Point Source Insinerator Rumah Sakit St. Antonius Menggunakan Model Meti-lis*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pontianak, 2018. *Kecamatan Pontianak Utara Dalam Angka 2018*. <https://pontianakkota.bps.go.id>. (diakses tanggal 27 November 2020).
- Destiwansari, S. 2020. *Kepentingan Indonesia Melakukan Ekspor Karet Alam Ke Jepang Pada Masa Pemerintahan Jokowi (2014-2019)*. Riau: Universitas Riau.
- Fadholi, A. 2013. *Analisis Data Angin Permukaan Di Bandara Pangkalpinang Menggunakan Metode Windros*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Fahmi, M. H. 2019. *Analisis Kualitas Udara Ambien Di Kota Lhokseumawe*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Faroqi, A.; Hadisantoso, E. P.; Halim, D. K.; Sanjaya, M. 2016. *Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 Dengan Teknologi Wireless HC-05*. Bandung: Universitas Sunan Gunung Djati.
- Gunawan, H.; Ruslinda, Y.; Bachtiar, V. S.; Dwinta, A. 2018. *Model Hubungan Konsentrasi PM<sub>10</sub> Di Udara Ambien Dengan Karakteristik Lalu Lintas Di Jaringan Jalan Primer Kota Padang*. Padang : Universitas Andalas.
- Gusrianti, D. 2016. *Analisis Sebaran Karbon Monoksida Dari Sumber Transportasi Di Jalan Sisingamangaraja Dengan Metode Gaussian Line Source Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Hakim, L; Putra P. T; dan Zahratu A. L. 2017. *Efektivitas Jalur Hijau Dalam Mengurangi Polusi Udara Oleh Kendaraan Bermotor*. Bogor: Universitas Teknologi Bogor.

- Handoko, E. D. 2020. *Analisis Dampak Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Handriyono, E. H; dan Kusuma M. N. 2017. Estimasi Beban Emisi So<sub>2</sub> Dan Nox Dari Kegiatan Industri Di Karang Pilang Surabaya. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V 2017*. Institut Teknologi Adhitama, Surabaya.
- Harahap, M. A. 2018. *Hubungan Antara Kualitas Udara Ambien (O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> Dan PM<sub>10</sub>) Dengan Kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Di Kota Pekanbaru Tahun 2014-2017*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Hasan, N; Fattah, I; dan Risna. 2020. *Analisis Pencemaran Udara Akibat Pabrik Aspal Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Parepare: Universitas Muhammadiyah.
- Imamuddin, J. A. 2019. *Analisis Struktur Dan Kinerja Industri Crumb Rubber di Indonesia*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1407 Tahun 2002 Tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara.
- Kurniawati, R. T. H; Rahmawati, R; dan Wilandari, Y. 2015. *Pengelompokan Kualitas Udara Ambien Menurut Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Menggunakan Analisis Klaster*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Liandy, 2015. *Analisis Sebaran Total Suspended Particulate (TSP), Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>), dan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Di Udara Ambien Dari Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Banten 3 Lontar Dengan Model Gaussian*. Indonesian Journal of Urban and Environment Technology 7 (2): 47-56.
- Maharini, G. A. K. S. 2017. *Pemodelan Dispersi Pencemaran Udara Sumber Majemuk Industri Semen Di Kabupaten Tuban Jawa Timur*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.
- Mursinto, D; dan Kusumawardani, D. 2016. *Estimasi Dampak Ekonomi Dari Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Di Indonesia*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Ningrum, D. I. 2019. *Analisis Pengukuran Gas Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Di Kawasan Komersial Ada Swalayan Danjalan Perintis Kemerdekaan Kota*

- Semarang Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*.  
Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nurpratama, A. K. 2019. *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (No<sub>2</sub>) Terhadap Anak Sekolah Di Sd Negeri Kakatua Kota Makassar*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Pangerapan, S. B; Sumampouw, O. J; dan Joseph W. B. S. 2018. *Analisis Kadar Karbon Monoksida (CO) Udara Di Terminal Beriman Kota Tomohon Tahun 2018*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.
- Purnama, N. L. 2017. *Monitoring Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) dan Parameter Meteorologi (kelembaban, Suhu, dan, Kecepatan, Angin) Di Terminal Tawang Alun Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Pusat Data dan Informasi Departemen Perindustrian, 2007. *Gambaran Sekilas Industri Karet*. Jakarta.
- Rahsia, S. A. 2015. *Analisis Dispersi Gas CO dan SO<sub>2</sub> Dari Sumber Tetap (Point Source) Menggunakan Model Meti-lis*. Pontianak, Universitas Tanjungpura.
- Rahmaniar dan Nesi Susilawati. 2018. Pemanfaatan Limbah Padat *Crumb Rubber* Untuk Pembuatan Tegel Karet Menggunakan Bahan Pengisi Dari Pasir Kuarsa. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. Vol. 29 (II). Hal. 128-136.
- Ramadhani, A. 2017. *Pemodelan Dispersi Pencemaran Udara Sumber Majemuk Industri Semen Di Kabupaten Tuban Jawa Timur*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.
- Rivanda, A. 2015. *Pengaruh Paparan CO<sub>2</sub> Terhadap Daya Konduksi Trakea*. Lampung: Universitas Lampung.
- Siburian, O. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Karet Alam Indonesia Ke Singapura Tahun 1980-2010*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sofiani, I. H., et al. 2018. *Budidaya Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) Di Indonesia Dan Kajian Ekonominya*. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.

- Tampubolon, J. 2016. *Alat Uji Kualitas Udara Portable Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Wahab, A. W., et al. 2019. *Pelatihan Pengukuran Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Oksida (NOx) pada Kendaraan Bermotor di SMA Negeri 2 Bone*. Jurnal Pelatihan Volume 3 (II).
- Wangintan, R. 2005. *Meti-lis Operational Manual V.2.03*. Japan: National Institute of Advanced Industrial Science and Technology.
- Wicaksono, G. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengukur Arah dan Kecepatan Angin*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wijiarti, K; Darundiati, Y. H; dan Dewanti, N. A. Y. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Winardi, 2015. Dispersi Gas Karbon Monoksida (CO) Dari Sumber Transportasi Di Kota Pontianak. *Prosiding Seminarta 2015 Bidang Teknologi Informasi dan Multi Disiplin Universitas Tanjungpura*, 14, 269-279.
- Yuliando, D. T. 2017. *Strategi Pengendalian Pencemaran Gas Karbon Monoksida (Co) Oleh Aktivitas Transportasi Di Kota Padang, Sumatera Barat*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.
- Yunita, R. D; dan Kiswandono A. A. 2017. *Kajian Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) Sulfur Dioksida SO<sub>2</sub> Sebagai Polutan Udara Pada 3 Lokasi di Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Yuslinanda, N. 2018. *Kajian CO<sub>2</sub> Berdasarkan Emisi Dari Transportasi Dan Penyerapan Rth Eksisting Dan Masterplan Its 2015 Dengan Menggunakan Box Model*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.