

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnar. 2008. *Analisa Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran*. Medan: Universitas us
- Air Quality Life Index. 2019. *Kualitas Udara Indonesia yang Memburuk dan Dampaknya terhadap Harapan Hidup*. Chicago: The University of Chicago.
- Andriani, Riski, Nurhasanah dan Riza Adriat. 2019. *Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Kota Pontianak*. Pontianak: Prisma Fisika.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bachtiar, Vera Surtia. 2014. *Kajian Hubungan Antara Variasi Kecepatan Kendaraan dengan Emisi yang Dikeluarkan pada Kendaraan Bermotor Roda Empat*. Padang: Universitas Andalas.
- Bappeda Kota Pontianak. 2020. *Rencana Penyusunan Tata Ruang kota Pontianak*. Pemerintah Kota Pontianak.
- BPS Kota Pontianak. 2020. *Pontianak Dalam Angka 2021*. Pemerintah Kota Pontianak.
- BPS Kota Pontianak. 2021. *Pontianak Dalam Angka 2021*. Pemerintah Kota Pontianak.
- Budiyono, Afif. 2010. *Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan*. Peneliti Bidang Pengkajian Ozon dan Polusi Udara Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim.
- Boediningsih, Widyawati. 2011. *Dampak Kepadatan Lalulintas Terhadap Polusi Udara Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Narotama.
- CORINAIR. 2009. *Atmospheric Emission Inventory Guidebook 3th Edition*. European Environment Agency.
- Eymard, Laurence, Deplhy Rodriguez, Myrto Valari, Sebastian Payen. 2019. *On The Spatial Representativeness of NOx and PM10 Monitoring-Sites in Paris, France*. Prancis: Sorbonne Université.
- Gunawan, H., Ruslinda, Y., Bachtiar, V. S., Dwinta, A. 2018. *Model Hubungan Konsentrasi Particulate Matter 10 μm (PM10) di Udara Ambien dengan Karakteristik Lalu Lintas di Jaringan Jalan Primer Kota Padang*. Jakarta :Seminar Nasional Sains dan Teknologi.

- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Herdianto. 2013. *Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hoglund, Paul and Jarkko, N. 1999. *Estimating Vehicle Emissions and Air Pollution related to Driving Patterns and Traffic Calming*. Traffic and Transport Planning, Royal Institute of Technology: Stockholm, Sweden.
- Huboyo, S.H dan Sustrisno H. 2009. *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) pada Udara di Luar Ruang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Inayah, A., I. 2015. *Analisis Tingkat Pencemaran Udara Pada Kawasan Terminal Malengkeri Di Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2013. *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan*.
- Kusuma, W., Boedisantoso, R., Wilujeng, S. 2010. *Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon Di Surabaya Bagian Barat*. Surabaya: ITS.
- Lupita, Putri Cyndia. 2013. *Analisis Pengaruh Jarak Tempuh, Periode Servis, dan Umur Mesin terhadap Konsentras CO, HC, NO_x, dan CO₂ pada Kendaraan Tipe Sport (Studi Kasus: Yamaha Vixion)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Manahan, S.,E. 2005. *Environmental Chemistry 8th Edition*. New York: CRC Press.
- Marlok, K. Edward. 1992. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga
- Mukono. 2002. *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Muziansyah, D. 2015. "Model Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung)". *JRSDD*. Vol 3, No. 1.
- Nevers, Noel de. 2000. *Air Pollution Control Engineering*. Second Edition. Singapore: McGraw Hill Companies.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. 2010. *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*. Kementrian Lingkungan Hidup: Jakarta.

- Purwanto, C.P. 2015. *Inventarisasi Emisis Bergerak di Jalan (On Road) Kota Denpasar*. Bali: Universitas Udayana.
- Putra, Patrizaral. 2013. *Studi Emisi Kendaraan Di Kota Makassar Dengan Metode International Vehicle Emission Model*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Putri, Gia Karina. 2017. *Analisis Konsentrasi Pencemar SO₂ Dan NO₂ Dari Kegiatan Transportasi Dengan Pendekatan Model Delhi Finite Line Source (DLFS) (Studi Kasus: Jalan Gatot Subroto Kota Medan)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Radytia, Jevon. 2011. *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Konsentrasi Pencemar NO_x pada Udara Ambien di Pintu Tol (Studi Kasus: Pintu Tol Cililitan 2)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rahmawati. 2009. *Analisis Penerapan Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Dari Kendaraan Bermotor Berdasarkan Estimasi Beban Emisi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sarudji, D. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Saputra, R., Handika, R. A., Lestari, R. A. 2019. Analisis Sebaran Polutan Particulate Matter (PM10) Pada Hari-hari Musim Kemarau di Kota Jambi. Jambi : Fakultas Teknik Universitas Jambi.
- Setyowati, Niken, Agus Fitriangga, Dian Rahayu Jati. 2014. *Potensi Gangguan Kesehatan Polisi Lalu Lintas Akibat Karbon Monoksida (CO)*. Pontianak: Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah Vol. 2 No.1
- Sihombing, A. L. SM. 2008. *Inventori Emisi Gas Rumah Kaca (CO₂ dan CH₄) dari Sektor Transportasi dengan Pendekatan Jarak Tempuh Kendaraan dan Konsumsi Bahan Bakar dalam Upaya Pengelolaan Kualitas Udara di Wilayah Kota dan Kabupaten Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Simanjuntak, Agus Gindo. 2007. *Pencemaran Udara*. Buletin LIMBAH Vol.11 No.1: Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
- Slamet, J.S. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiarto, B. 2005. *Mesin Pembakaran Dalam: DTM FT UI*
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhadi, D.R. 2008. *Laporan Akhir Penyusunan Petunjuk Teknis Perkiraan Beban Pencemar Udara dari Kendaraan Bermotor di Indonesia*. Jakarta: Swisscontact.

- Suheli. 2003. *Pengujian Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Diesel Mitsubishi L 300*. Jurnal Penelitian Inovasi.
- Sutrisno, Ana Megawati, Haryono S. Huboyo, Endro Sutrisno. 2016. *Kajia Prediksi Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NO_x, SO₂, HC dan CO) dan Gas Rumah Kaca (CO₂, CH₄ dan N₂O) Sektor Transportasi Darat di Kota Surakarta dengan Metode Top Down dan Bottom Up*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wardhana, W., A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Wayunadjati, R. 2011. *Analisis Pengaruh Jarak Tempuh, Periode Servis, dan umur Mesin terhadap Konsentrasi CO, HC, NO_x, dan CO₂ pada Kendaraan Niaga (Studi Kasus: Motor Tossa)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijayanti, R. N. 2010. *Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi PM10*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yanto, S. 2011. *Kajian Tapak Karbon Sekunder dari Kegiatan Akademik di ITS Surabaya*. Surabaya : ITS
- Zeng, X-W, Qian Z, Vaughn MG. 2017. *Positive association between short term ambient air pollution exposure and children blood pressure in China—Result from the SevenNortheast Cities (SNEC) study, Environmental Pollution*. China: Elsevier.