

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim A. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.
- Alamsyah, T. 2012. *Wireless Measurement Gas, Karbon Monoksida (CO), Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Ozon (O₃)*. Jurnal Politeknologi, Vol. 10 No. 2, Hal. 159.
- Anzhar, K. 2000. *Pola Angin Laut dan Angin Darat di Daerah Ujung Lemahabang, Semenanjung Muria*. Jurnal Pengembangan Energi Nuklir, Vol. 2, No. 4, Hal. 199-206.
- BMKG Stasiun Meteorologi Kota Padang. 2015. *Kecepatan dan Arah Angin*.
- BPLHD DKI Jakarta. 2013. *Zat-zat Pencemar Udara*.
- Budianto, W. 2008. *Analisis Hubungan Kualitas Udara Ambien dengan Kejadian Penyakit ISPA (Suatu Kajian Hubungan antara Kondisi Faktor Meteorologis dan Konsentrasi PM10, SO₂, NO₂, CO dan O₃ dengan Kejadian Penyakit ISPA di Kecamatan Bandung Wetan, Tahun 2007)*, Thesis. Universitas Indonesia: Depok.
- Dauhi, Y. 2014. *Analisis Kadar Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Kota Gorontalo*, Thesis. Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo.
- Fitria, L. 2009. *Program Langit Biru: Kontribusi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Kota terhadap Penurunan Penyakit Pernapasan pada Anak*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 04, No. 03, Hal. 109-112.
- Hamid, S.V. 2011. *Pengaruh Kecepatan, Volume dan Kepadatan Kendaraan terhadap Konsentrasi Gas NO₂ di Udara Ambien Kawasan Roadside Kota Padang (Studi Kasus Jl. Hamka dan Jl. Sawahan)*, Tugas Akhir. Universitas Andalas: Padang.
- Hasan, M. I. 2008. *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Hoesodo, D. 2004. *Permodelan Pencemaran Udara Akibat Lalu Lintas di Jalan Arteri (Studi Kasus Ruas Jalan Soekarno-Hatta di Kota Bandung)*. Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Ismiyati. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog), Vol. 01, No. 03, Hal. 243-246.

- Juianto, E. N. 2010. *Hubungan antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Vol. 12, No. 02, Hal. 151-160.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Petunjuk Teknis Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta
- Keputusan Walikota Padang No. 34 Tahun 2011, tentang Penetapan Status Ruas-Ruas Jalan Sebagai Jalan Kota*. Dinas Perhubungan Kota Padang: Padang.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Erlangga: Jakarta.
- Martuti, N.K.T. 2013. *Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang*. Biosantifika Berkala Ilmiah Biologi, ISSN 2085-191X.
- McGranahan, G dan Murray, F. 2003. *Air Pollution & Health In Rapidly Developing Countries*. Earthscan Publication: London.
- Muhadjir. 2011. *Pengaruh Penerapan Corporate Social Responsibility terhadap Presepsi Nasabah Bank dan Dampaknya terhadap Corporate*. Jurnal The Winners, Vol. 12, No. 02, Hal. 180-195.
- Ningsih, D. H. 2010. *Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbatuan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus Wilayah Dati II Semarang)*. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Vol. XV, No. 2, Hal. 121-135.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. 2010. *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, tentang Jalan*. Kementerian Perhubungan Darat: Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999, tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Pradana, R. P. 2009. *Analisis Pemantauan Kualitas Udara pada saat Arus Mudik dan Balik Lebaran di Gerbang Tol Cikampek Tahun 2009*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol. 12, No. 03, Hal. 261-269.
- Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan Deputi Bidang Pembinaan Sarana Teknis Lingkungan dan Peningkatan Kapasitas Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. *Laporan Kegiatan Pengkajian Baku Mutu Kualitas Udara Ambien Lampiran PP No. 41 Tahun 2009*.

- Purnama, S. 2006. *Studi Konsentrasi gas (CO, NO₂, SO₂ dan O₃) di Udara Ambien Kampus UNAND Limau Manis dan Sekitarnya, Tugas Akhir*. Universitas Andalas: Padang.
- Putri, D. 2013. *Analisis Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO₂) di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang, Tugas Akhir*. Universitas Andalas: Padang.
- Radytia, J. 2011. *Pengaruh Volume Kendaraan terhadap Konsentrasi Pencemar NO_x pada Udara Ambien di Pintu Tol (Studi Kasus Pintu Tol Cililitan 2), Skripsi*. Universitas Indonesia: Depok.
- Sari, E. N. 2013. *Gambaran Kualitas Udara Ambien Terminal Kaitanna dengan Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap Wanita di Terminal Joyoboyo Surabaya*. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Vol. 2, No. 1, Hal. 91.
- Sengkey, S. L. 2011. *Tingkat Pencemaran Udara CO akibat Lalu Lintas dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol. 01, No. 02, Hal. 119-126.
- Setiawan, A. 2011. *Studi Penentuan Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang (emp) Berbagai Jenis Kendaraan pada Ruas Jalan Utama di Kota Palu*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, Vol. 1, No. 1, Hal. 17-21.
- Soedomo, M. 2003. *Kumpulan Karya Ilmiah: Pencemaran Udara*. ITB Press: Bandung.
- Standar Nasional Indonesia No: 19-7119.2-2005, Udara Ambien – Bagian 2: Cara Uji Kadar Nitrogen Dioksida (NO₂) dengan Metoda Griess Saltzman Menggunakan Spektrofotometer*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia No: 19-7119.9-2005, Udara Ambien – Bagian 9: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Roadside*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Sugihartini, dkk. 2014. *Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. *Jurnal Pharmacia*, Vol. 04, No. 02, Hal. 111-115.
- Suharto, R. 2012. *Pengaruh Biodiesel terhadap Emisi Gas Buang Mesin Diesel*. *Jurnal Teknis*, Vol. 07, No. 01, Hal. 36-40.
- Tarigan, E. Y. 2012. *Optimasi dan Validasi Metode Analisis Rabeprazol dalam Plasma In Vitro secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi, Skripsi*. Universitas Indonesia: Depok.
- Tiro, A. 2010. *Analisis Korelasi dan Regresi*. Makassar: Andira Publisher.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi: Yogyakarta.

Wijayanti, D. N. 2012. *Gambaran dan Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO₂) Per-Kota/Kabupaten dan Provinsi di Indonesia (Hasil Pemantauan Kualitas Udara Ambien dengan Metode Pasif di Pusarfedal Tahun 2011)*, Skripsi. Universitas Indonesia: Depok.

Witono, D. 2003. *Karakteristik Pencemaran Udara di PLTU UJB-I Tambak Lorok Semarang (Studi Kasus Pencemaran SO₂ dari Partikel Debu)*. Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.

