

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2006. *Imunisasi Mengapa Perlu*. Jakarta: Kompas
- Alfuadi, N dan Prayuda, S.S. 2015. *Analisa Karakteristik Curah Hujan Diurnal di Stasiun Meteorologi Sangkapura-Bawean dan Stasiun Meteorologi Citeko-Bogor berdasarkan Pengaruh Regional dan Lokal*. Jurnal Prodi Meteorologi, Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Universitas Padjajaran
- Anggraini, A. 2015. *Hubungan Perilaku Jajan dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah*. Skripsi. STIKES Nani Hasanuddin. Makassar
- Aryulina. 2006. *Biologi*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama
- Ashari. 2016. *Risiko Kesehatan Pajanan Timbal (Pb) dan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Operator SPBU di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar*. Tesis. Universitas Hasanuddin
- Azhar, J. 2015. *Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Di Dusun Kokoa Desa Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros Tahun 2015*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Badan Lingkungan Hidup Kab. Bantul. 2013. *Buku Kualitas Udara*. Bantul: BLH Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2017. *Padang dalam Angka 2017*. www.padangkota.bps.go.id. Diakses tanggal 02 Oktober 2018
- Basuki, K.T. 2008. *Penurunan Konsentrasi CO dan NO₂ Pada Emisi Gas Buang Menggunakan, Arang Tempurung Kelapa yang Disisipi TiO₂*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Batan. Yogyakarta
- Budiono, I. 2007. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengecatan Mobil*. Tesis Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Chazizah, G. 2016. *Polusi Udara Kendaraan Bermotor Sebagai Bnetuk Kejahatan Tanpa Korban*.
- Chadha, DR.P.V. 1995. *Karbon Monoksida, Ilmu Forensik dan Toksikologi*. Jakarta: Edisi 5. Widya Medika Jakarta
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Corwin, E. J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Penerjemah Yudha, et al. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Cristensen, S. W. 2008. *A Perspective Study of Decline in Lung Function in Relation to Welding Emissions*. Journal of Occupational Medicine and Toxocology
- Cyndia, P. 2013. *Analisis Pengaruh Umur Mesin Periode Servis Dan Jarak Tempuh Terhadap Konsentrasi Emisi CO, NO_x, HC Dan CO₂ Pada Sepeda Motor Tipe Sport*. Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang
- Defriman, D. 2014. *Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Masyarakat*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Univeritas Andalas
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 1999. *Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010*. Jakarta: Depkes RI
- Department of Transport UK (1994). *Manual of Environmental Appraisal*. London: Department of Transport, HMSO
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Jakarta: Direktur Jenderal PP dan PL
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Jakarta: Direktur Jenderal PP dan PL
- Environmental Protection Agency. 2005. *Risk Assessment*. Texas: Dodson & Associate, Inc, Houston
- Environmental Protection Agency. 2012. *Motor Vehicle and Toxic Air Pollutants*. New Hampshire: EPA Office of Transportation and Air Quality
- European Environment Agency. 2017. *Air Pollution Source*. Copenhagen, Denmark: EEA Office
- Food & Drug Administration (FDA). 2001. *Fish and Fisheries Products Hazards and Control Guidance*. United States
- Frederick, J and Wallnau, L.B. 2015. *Statistics For The Behavioral Sciences*. Canada: Nelson Education
- Fuhaid, N. 2011. *Pengaruh Filter Udara Pada Karbulator Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor*. Jurnal Proton Vol. 2, No. 2. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Widyagama. Malang.
- Google maps. *Peta SPBU Pitameh*. 2018
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta: Erlangga
- Hasan, M. 2008. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara

- Husselbee dan William. 1985. *Automotive Cooling Exhaust. Fuel and Lubricating System*. A Prentice Hall Company. Reston. Virginia
- IPCS. 2004. *Enironmental Health Criteria XXXX: Principles for Modelling Dose-response for the Risk Assessment of Chemical (draft)*. Genewa: World Health Organization and International Programme on Chemical Safety
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lestari, K. 2001. *Pengaruh Paparan Debu Terhadap Fungsi Paru Tenaga Kerja Plywood*. Jakarta. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. XXXIII
- Louvar, J.F dan Louvar, B.D. 1998. *Health ad Environmental Risk Analysis: Fundamentals with Application*. New Jersey: Prentice Hall
- Mahawati. 2006. *Hubungan Antara Kadar Fenol Dalam Urin Dengan Kadar Hb, Eritrosit, Trombosit dan Leukosit (Studi Pada Tenaga Kerja Di Industri Karoseri CV Laksana Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia
- Marpaung, Y. M. 2012. *Pengaruh Pajanan Debu Respirable PM_{2.5} Terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap di Terminal Terpadu Kota Depok Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Mcnabb, D. E. 2013. *Research Methods in Public Administration and Nonprofit Management*. New York: M. E. Sharpe
- Mengkidi, D. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pengkep Sulawesi Selatan*. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro
- Menteri Ketenagakerjaan. 2018. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja Nomor 05 Tahun 2018*. Jakarta
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2003. *Jenis dan Sifat Pekerjaan yang Dijalankan Terus Menerus Nomor 233 Tahun 2003*. Jakarta
- Mukono, H.J. 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press. Surabaya
- Mulianto, R. M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Muzayyid. 2014. *Studi Konsentrasi Kadar Monoksida (CO) di Jalan A. P Pettarani Kota Makassar Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Nazarruddin, A. 2016. *Analisis Teori Antrian Pada SPBU 54.644.02 Kepuh Kertosono*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia
- Nakoela, S. 1985. *Motor Serba Guna*. Jakarta: Pradnya Paramita

- Nevers, N.D. 2017. *Air Pollution Control Engineering Third Edition*. New York: Mcgraw-Hill, International Editions
- Novan, I.R.S. 2015. *Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja (Studi Kasus di Bagian Plant N₂O PT. Aneka Gas Industri Region V Jawa Timur)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember
- Novia, H.R. 2018. *Pengaruh Faktor Meteorologi Dan Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Dispersi Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Roadside Malam Hari di Kota Padang*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Andalas
- Pearce, E. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untu Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia
- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Sekretaris Kabinet Republik Indonesia
- Pikih, P. 2014. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Denagn Nilai Kapasitas Vital Paru Pada Operatir Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kecamatan Ciputat*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Prast, S.A. 2018. *Hubungan Kadar CO Lingkungan dan Masa Kerja dengan Kadar COHb dalam Darah pada operator SPBU di wilayah Surakarta*. Tesis. Universitas Sebelas Maret
- Purnomo, S. 2014. *Koefisien Korelasi Cramer dan Koefisien PHI serta Penerapannya*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta
- Rahmadani dan Tualeka, A.R. 2016. *Karakteristik Risiko Kesehatan Akibat Paparan Polutan Udara Pada Pekerja Sol Sepatu (Di Sekitar Jalan Raya Bubutan Kota Surabaya)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 8, No. 2 Juli 2016. Universitas Airlangga
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat
- Riyadina, W. 2014. *Pengaruh Pencemaran Pb (Plumbum) Terhadap Kesehatan*. Media Litbangkes Vol. VII
- Salim, R. N. 2012. *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Benzena pada Karyawan di SPBU "X" Pancoranmas Depok Tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Sastrawijaya. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Sherli, W. 2017. *Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Sidjabat, O. 2000. *Bahan Bakar Minyak Bensin (Bertimbang dan Tidak Bertimbang) Pengaruhnya Terhadap Lingkungan dan Permasalahan*. Jurnal Techno. Jakarta
- Sirait, M. 2010. *Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Faal Paru di Kilang Padi Kecamatan Porsea Tahun 2010*. Jurnal Universitas Sumatera Utara. Medan
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Suma'mur, P. K. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung
- Supriasa. 2001. *Penentuan Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Supranto, J. (2004). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Supriyadi, E. 2009. *Penerapan Model Finite Length Line Source untuk Menduga Konsentrasi Polutan dari Sumber Garis (Studi Kasus: Jl. M.H. Thamrin, DKI Jakarta, Tugas Akhir*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Suyono, J. 2001. *Deteksi Dini Akibat Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tjasyono, H.K. 2004. *Klimatologi Terapan*. Bandung: Pionir Jaya
- Undang-Undang. 2003. *Ketenagakerjaan Nomor 13 Tahun 2003*. Jakarta
- United State Environmental Protection Agency (US EPA). 2002. *Human Health Risk Assesment Handbook*
- Usman, H dan Akbar, R. P. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi
- Wijiarti, K. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 4, Nomor 4
- Wisnu, A. A. 2016. *Pengujian Bahan Bakar Premium Dan Pertalite Pada Supra X 125-EFI Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang*. Proyek Akhir. Program Studi Teknik Otomotif D3 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Yasti, N. 2015. *Analisis Tingkat Pencemaran Udara Pada Kawasan Terminal Malengkeri Di Kota Makassar*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin

Yulfida, H.Y. 2012. *Perbandingan Kadar Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) di Udara Ambien Berdasarkan Keberadaan Pohon Angsana (Pterocarpus indicus) di Beberapa Jalan Raya di Kota Medan Tahun 2012*. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara

Yuliando, D. T. 2017. *Strategi Pengendalian Pencemaran Gas Karbon Monoksida (CO) oleh Aktivitas Transportasi di Kota Padang, Sumatera Barat*. Thesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Yuliantini. 2013. *Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak*. Jurnal Teknik Lingkungan

Yunus, F. 2006. *Peranan Faal Paru pada Penyakit Paru Obstruktif Menahun*. FKUI. Jakarta: Cerminan Dunia Kedokteran

