

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, D., M. Rahardjo, dan N. Nurjazuli. 2016. Hubungan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Konsentrasi COHb Pada Masyarakat Berisiko Tinggi Di Sepanjang Jalan Nasional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, (Volume 4 No.2 April 2016 : 139 – 48).
- Aprilia, Devita Nur, Nurjazuli, dan Tri Joko. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang. *Jurnal Kesetahan Masyarakat*, (Volume 5 No. 3 Juli 2017: 367–75).
- Arisandi, Prigi, Jindrich Petrik, Yuyun, Joseph, Lee Bell, dan Bjorn Beeler. 2019. Sampah Plastik Meracuni Rantai Makanan Indonesia. *Jurnal Ecoton Indonesia*, (Volume November, 2019).
- Arofah, Laila Muzdalifatul, Khambali, dan Rachmaniyah. 2018. Analisis Risiko Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Masyarakat Sekitar Pabrik Bioethanol (Studi Kasus : Pabrik Bioethanol PT. Energi Agro Nusantara Kecamatan Gedeg Kabupaten Mojokerto Tahun 2018. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan*, (Volume 16 No.1 April 2018: 110–17).
- Aryagita, Putri Delia, Khambali, dan Imam Thohari. 2017. Analisis Risiko Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Parkir Di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2017. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan*, (Volume 15 No.2 Agustus 2017 : 7).
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2019*. Sidoarjo, Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo.
- Budijanto, D., dan Prajoga, 2005. *Metodologi Penelitian*. Politeknik Kesehatan Surabaya, Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Jakarta EGC.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2017*. Sidoarjo.
- EPA, U.S, 2001. *Open Burning*. Halaman 72. Diakses melalui https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-08/documents/iii16_apr2001.pdf. pada tanggal 17 November 2019 pada pukul 20.15 WIB.
- Fikri, Elanda dan Aprilia Veronica, 2018. Efektivitas Penurunan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dengan Sistem Kontak Media Karbon Aktif Menggunakan Variasi Ukuran Partikel Pada Proses Pembakaran Sampah Polistirena Foam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, (Volume 17 No.1 April 2018 : 32-28).

- Hazsya, Muttia, Nurjazuli, dan Hanan Lanang D. 2018. Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi COHb Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, (Volume 6 No.6 Oktober Tahun 2018: 241–50).
- Hidayahsti, K., M. Rahardjo, dan O. Setiani, 2016. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Konsentrasi COHb Dalam Darah Pada Petugas Parkir Mall Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, (Volume 4 No.4 Oktober 2016: 966–73).
- Hidayat, A. A, 2018. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika. Edisi Kedua : Halaman 77.
- Ikhtiar, Muhammad, 2017. *Analisis Kualitas Lingkungan*. Makassar, CV.Social Politic Genius. Edisi Pertama: Halaman 37.
- Irianto, I Ketut, 2015. *Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan*. Denpasar, Universitas Warmadema.
- Irianto, Koes, 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung, Alfabeta.
- Kementerian Kesehatan. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2018. Peraturan Menteri Tenaga Kerja No PER.05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Khairina, Mahda, 2019. Gambaran Kadar CO Udara, COHb dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Di Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, (Volume 11 No.2 April 2019: 150).
- Khambali, 2017. *Pencemaran Lingkungan*. Surabaya, Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia Provinsi Jawa Timur.
- Kusidarmono, Aprian Yoga, 2015. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Eksistensi Industri Tahu Pada Lingkungan Industri Kecil (LIK) Di Desa Tropodo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Swara Bhumi*,

(Volume 1 No.1 Tahun 2016).

- Liu, K. F. R, Yeh K, M.J.Hung, C.W. Chen, dan Y.S Shen. 2015. Health Risk Analysis of Indoor Air Pollution. *International Journal of Environmental Science and Development*, (Volume 6 No.6 June 2015: 464–68).
- Masturoh, Imas, dan Nauri Anggita, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pertama. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Mukono, H, 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya, Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Muzayyid, 2014. *Studi Konsentrasi Kadar Karbon Monoksida (CO) Di Jalan A.P Pettarani Kota Makassar*. Skripsi. Makassar, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Notoatmodjo, S, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Nurmayanti, Demes dan Djoko Purwoko, 2017. *Kimia Lingkungan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak di Jawa Timur.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Prabowo, Kuart dan Burhan Muslim, 2018. *Penyehatan Udara*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prasetya, Andang, Imam Khambali, dan Rachmaniyah, 2018. Analisis Risiko Paparan Gas Amonia (NH₃) Pada Pekerja Pabrik Tahu Di Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan*, (Volume 17 No.1 Januari 2019).
- Pratiwi, Devita Rahmah, Hadi Suryono, dan Demes Nuryanti. 2018. Gambara Kadar HbCO Dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Demeling, Gedangan, Sidoarjo. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan*, (Volume 16 No. 1 April Tahun 2018 : 60–72).
- Puskesmas Krian, 2018. Jumlah Penderita Penyakit ISPA di Kecamatan Krian. Kabupaten Sidoarjo.
- Rahmadani, dan Abdul Rohim Tualeka. 2014. Karakteristik Risiko Kesehatan Akibat Paparan Polutan Udara Pada Pekerja Sol Sepatu (Di Sekitar Jalan

- Raya Bubutan Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, (Volume 3 No 1 Tahun 2014 : 46-57)
- Rahman, Abdur. 2007. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Rangga, Boy, 2014. Analisis Dispersi Gas Karbon Monoksida (CO). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, (Volume 2 No 1 Tahun 2014).
- Sari, Ratu Kurnia, 2016. *Dampak Industri Kecil Tahu Terhadap Masyarakat Di RT 01 RW 10 Kelurahan Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan*. Skripsi. Jakarta, Universitas Hidayatullah Jakarta.
- Soemarno, MS, 2011. *Sampah Jangan Dibakar Banyak Mudhoratnya*. Malang, Program Pascasarjana Universitas Brawijaya Malang.
- Soemirat, J. 2013. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta.
- Suharto, I, 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- Turyanti, Ana. 2016. *Pemodelan Dispersi PM10 Dan SO2 Dengan Pendekatan Dinamika Stabilitas Atmosfer Di Lapisan Perbatas Pada Kawasan Industri*. Tesis. Bogor, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wahyuni, Eka, Yusniar Hanani Darundiati, dan Onny Setiani, 2018. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, (Volume 6 No.6 Oktober Tahun 2018).
- Wahyuni, Sherli, 2017. *Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017*. Skripsi. Makassar, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Wardhana, W, 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Wicaksana, Anggi Lukman. 2017. *Buku Saku Pedoman Pengkajian Dan Pengelolaan Risiko Penyakit Kardiovaskuler Versi Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Recipe Project Team, Universitas Gadjah Mada.

Widodo, Lestario, 2011. Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Desa Kalisari Dan Cikembulan Kabupaten Banyumas Purwokerto. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, (Volume 7 No.2 Juli Tahun 2011 : 179-191).

World Health Organization, 1999. Carbon Monoxide (Second Edition). Diakses melalui https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42180/WHO_EHC_213.pdf;jsessionid=B5AB76F54AEAEE2EFD7EDDED38522BD9?sequence=1 pada tanggal 18 November pada pukul 19.20 WIB.