

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. (1997). *Rokok dan kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Aditama, T. Y. (2006). *Global Youth Tobacco Survey (GTYS) Indonesia*. Jakarta.
- Andriyani, R. (2011). *Bahaya Rokok*. Jakarta: PT. Sarana Bangun Pustaka.
- Anggraeni, N. (2009). *Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 Ppm Terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anonymous. (1999). *SNI 01-0765-1999; Rokok Putih*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonymous. (2001). *Dilematika Industri Rokok*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Barus, H. (2012). *Hubungan Pengetahuan Perokok Aktif tentang Rokok dengan Motivasi Berhenti Merokok Pada Mahasiswa FKM dan FISIP Universitas Indonesia*. Skripsi FIK-UI. Depok: Universitas Indonesia.
- Boumba, V.;& Vougiouklakis, T. (2005). Evaluation of the Methods Used for Carboxyhemoglobin Analysis in Postmortem Blood. *International Journal of Toxicology*, 24(4), 275–281.
- Chaerudin, A. (2006). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsentrasi Karbonmonoksida di Dalam Darah Para Montir Bengkel Otomotif. *Jurnal Purifikasi*, Vol 7, 145-150.
- Dahlan, S. (2005). *Ilmu Kedokteran Forensik: Pedoman Bagi Dokter dan Penegak Hukum Ed. 4*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Dani, d. (2012). Studi Kadar Nikotin dan Tar sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 5, No. 3: 151-155.
- DinKes. (2013). *Pengertian Rokok dan Akibatnya*. Banten.
- Fajar, R. (2011). *Bahaya Merokok*. Jakarta: Sarana Bangun Pustaka.
- Fawzan, N. (2005). Terapi Berhenti Merokok (Studi Kasus 3 Perokok Berat). *Makara Kesehatan*, 9(1):15-22.

- Inayatillah, I. (2014). *Kadar Karbon Monoksida Udara Ekspirasi Pada Perokok dan Bukan Perokok Serta Faktor- Faktor yang Mempengaruhi*. Tesis FKUI. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Irawati, L. d. (2011). Hubungan Jumlah dan Lamanya Merokok Dengan Viskotsitas Darah. *Majalah Kedokter Andalas, Vol. 35, No.2: 137-146*. doi:<https://doi.org/10.22338/mka.v35.i2.p137-146.2011> (Diakses Desember 2020)
- Jaffe, D. &. (1999). Comparing The CO Content Of Cigarette Smoke and Auto Exhaust Using Gas Chromatography. *J.College Sci. Teaching, 172-176*.
- Jaya, M. (2009). *Pembunuh Berbahaya itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Riz,ma.
- Juita, R. (2012). *Survei Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dan Kesehatan Pekerja Parkir di Pusat Perbelanjaan Kota Malang*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kartiningrum, E. D. (2015). *Panduan Penyusunan Studi Literatur*. Mojokerto: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat.
- Light, A. G. (2007). Carboxyhemoglobin Levels in Smokers vs. Non-Smokers in a Smoking Environment. *Respir Care, 52(11), 1576*.
- Mustikaningrum, S. (2010). *Perbedaan Kadar Trigliserida Darah pada Perokok dan Bukan Perokok*. Semarang: Universitas Sebelas Maret.
- Negoro, S. (1997-2000). *Rokok Kretek*. (PT. Sangga Sarana Persada) Haettu 28. Februari 2021 osoitteesta Joglosemar: www.joglosemar.co.id/rokok.html. (Diakses Desember 2020)
- Ningsih, E. (2012). *Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Tekanan Darah Pekerja Jasa Becak di Terminal Tirtinadi Surakarta*. Fakultas Kedokteran. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Norman, V. (1977). An Overview Of The Vapor Phase, Semivolatille and Novolatille Components Of Cigarette Smoke. *Rec Advan Tob Sci, 28-58*.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Nurlita, P. (2016). *Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (HbCO) dalam Darah dengan Kebiasaan Merokok*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Organization, W. H. (2008). WHO report on the global tobacco epidemic. *The MPOWER package*, <http://www.who.int/tobacco/mpower/2008/en/index.html>. (Diakses 24 Juni 2021).

- Putri, M. (2018). Korelasi Jumlah Batang Rokok Dengan Kadar CO Pada Remaja Perokok di SMK Kota Jambi. *Vol. 7*, 123-129.
- Ria, N. (2018). *Kadar Karbon Monoksida (CO) Ekspirasi Pada Perokok, Bekas Perokok dan Bukan Perokok di RSUP HAM Medan, Sumatera Utara*. Medan: FK Universitas Sumatera Utara.
- Sari, S. A. (2015). *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kadar COHb Pada Pasien Penyakit Paru di BKPM Wilayah Ambarawa*. Semarang: STIKES Ngudi Waluyo.
- Sitepu, L. (2010). *Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Terjadinya Smoker's Melanosis di Kalangan Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universtas Sumatera Utara*. Medan: Departemen Ilmu Penyakit Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Smeltzer, S. C. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah* (8 p.). Jakarta: EGC.
- Sukmadinata, N. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarni, T. (2017). *Perbandingan Kadar Trigliserida Menggunakan Alat POCT (Point Of Care Test) dan Spektrofotometer*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Susanto, A. (2001). *Pengendalian Kualitas Fisik Rokok di Perusahaan Rokok Djagung Padi-Malang Berdasarkan Standar Militer 1057*. FTI-FKP. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sutiyoso. (2004). *Pengamatan Rokok Bagi Kesehatan*. PP RI No. 19.
- Triswanto, S. (2007). *Stop Smoking*. Sleman: Progresif Books.
- Utami, A. (2014). *Pengukuran Faktor Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) dan Karbon Dioksida (CO₂) pada Asap Mainstream Rokok Non Filter*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Wardhana, W. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan* (3 p.). Yogyakarta, Jawa Tengah: ANDI.
- WHO. (2015). *The Millennium Development Goals For Health*. Jakarta: World Health Organisation.
- WHO. (2019). *The Tobacco Body*.
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1-ind.pdf> (Diakses Januari 2021).

- Widada, R. &. (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Balai Pustaka.
- Wirawan, B. (2007). *Stop Smoking revolution: Metode Tercepat dan Termudah Berhenti Merokok Dengan Metode B-Self & NL*. Jakarta: Penerbit Hikmah.
- Wright, J. (2002). Chronic and Occult Carbon Monoxide Poisoning: We Don't Know What We're Missing. *Emerg Med J*, 19(5), 386-90.
- Yazidah, I. (2019). *Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksihemoglobin dalam Darah Pekerja Laki-laki Pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak*. Pontianak: FK Universitas Tanjungpura.