**DAFTAR PUSTAKA**

Alamsyah, R. 2009. *Faktor–faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja dikota Medan Tahun 2007. (thesis).* Universitas Sumatera Utara. Medan

Aldino. A P. 2017. <https://student.cnnindonesia.com/edukasi/20170306023752-445-198008/rokok-jerat-kematian-dan-kemiskinan/>. Jakarta.

# Anonima, 2018. *Penelitian: Orang Yang Mencoba Merokok Akan Menjadi Perokok rutin.* Diakses pada tanggal 20 Januari 2018 melalui <http://www.bbc.com/indonesia/majalah-42631411>. Jakarta

Anonimb, 2017. *Sayangi Diri Anda Dan Keluarga Dari Bahaya Asap Rokok.* Diakses pada 19 Januari 2018 melalui: [http://rsud.kulonprogokab.go.id/ article-199-sayangi-diri-anda-dan-keluarga-dari-bahaya-asap-rokok.html](http://rsud.kulonprogokab.go.id/%20article-199-sayangi-diri-anda-dan-keluarga-dari-bahaya-asap-rokok.html). Yogyakarta.

Anonimc.  2011. [*Kandungan Rokok*](http://bahayamerokok.net/kandungan-rokok.html). Bahaya Merokok.com. Diakses pada: 19 Januari 2018.

Anonimd. 2015. *Mengenal Nikotin Lebih Dekat.* Diunduh dari website : <https://www.google.com/amp/m.kompasiana.com/amp/paihan/mengenal-nikotin-lebih-dekat_557f9989e022bd8116871a9c>.

Anonime. 2014. *Kandungan Zat Kimia Berbahaya yang ada dalam Rokok.* Diunduh dari website :Obat perokok.com/kandungan-zat-kimia-berbahaya-yang-ada-dalam-rokok/.

Anonimf. 2007. *Sirih Merah Turunkan Glukosa Darah.* Diakses 18 Januari 2018.

Anonimg. 2014. *Methanol alkhohol paling sederhana sejarh penemuan dan produksi.* Diakses pada tanggal 22 Januari 2018 melalui: <https://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/02/21/metanol-alkohol-paling-sederhana-sejarah-penemuan-dan-produksi/>.

Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. UI Press Jakarta

Asiking, Dkk, 2016. *Hubungan Merokok Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Pria Dewasa Di Desa Poyowa Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan Kota Kotamobagu*. Ejournal Keperawatal (e-Kp) Volume 4 Nomor 1.

Buchori. 2003. *Elektrokimia dalam Bahan Makanan dan Obat-obatan Prosiding Seminar Nasional Elektrokimia.* P3IB BATAN. Jakarta

Cairns, D. 2008. *Intisari Kimia Farmasi*. Edisi 2. Jakarta : EGC. Halaman 150-161

Fidrianny I., Supradja, IGNA, dan Soemardji, A, A. 2004. *Analisis Nikotin dalam Asap dan Filter Rokok.* Jurnal Kesehatan Dapartemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Bandung. Hal:2-4.

Fikri E, 2012. *Hubungan paparan pestisida dengan kandungan arsen (As) dalam urine dan kejadian anemia*. Jur Kes Ling Indo. 11(1): 29-37.

Handojo, Lienda, dr. Ir, 1995. *Teknologi Kimia.* Jakarta: PT. Pradya Paramita

Hartono, J. 2013. *Variasi dan Perbaikan Cara Pengolahan Berbagai Tipe Tembakau Rajangan di Berbagai Wilayah Penghasil Tembakau* Perspektif Volume 12 Nomor 1, Juni 2013 : 37-46.

Holme, D.J dan Peck, H. 1983. *Analytical Biochemistry*. London: Longman Inc. Halaman 30.

Husaini, A. 2007. *Tobat Merokok*. Depok : Pustaka IIman.

Kaneco, S., Hiei, N.-h., Xing, Y., Katsumata, H., Ohnishi, H., Suzuki, T., and Ohta, K. (2002). *Electrochemical conversion of carbon dioxide to methane in aqueous NaHCO3 solution at less than 273 K*. Electrochimica Acta, 48, 51-55.

KBBI, 2017. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).* [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/rehabilitasi>. Diakses 21 Januari 2018.

Kusuma, A, D., Yuwono, S, S, dan Wulan, N, S. 2004. *Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk*. J.Tek.. Pert Vol.5. No. 3 : 151- 155

Leba, M. A.U. 2017. *Ekstraksi Dan Real Kromatografi*. Yogyakarta: Deepublish

M., S. 2012. *Kekhususan Rokok Indonesia.* Jakarta: PT Grasindo.

Mardjun, Y. 2012.  *Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok (Skripsi).* Universitas Hasannudin. Makasar.

Mola. T. 2016. <http://lifestyle.bisnis.com/read/20170713/106/671371/kemenkes-jumlah-perokok-remaja-terus-meningkat/>. Jakarta.

Multalazima, 2013. *Asupan Iodium, Ekskresi Yodium Urin dan Goiter Pada Wanita Usia Subur Daerah Endemis Defisiensi Yodium.* Jur Kes Mas Nas. 8 (3): 133-138.

Mustikaningrum, S. 2010. *Perbedaan Kadar Trigliserida Darah pada Perokok dan Bukan Perokok (Skripsi).* Universitas Sebelas Maret. Semarang.

Nashville, 1997. “*OHS*”, MDLInformation System, Inc, Donelson Pike.

Nofriyanda. 2013. *Farmakologi Obat-Obatan Pada Smoking Cessation*. Jurnal Kesehatan Bagian Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi.

Nurdiennah H., Cahyo K., dan Indraswari Ratih. 2017. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok Sopir Bus Akap di Terminal Terboyo Kota Semarang.* Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 5, Nomor 1, Januari 2017 (ISSN : 2356-3346).

Nururrahmah. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia.* Prosiding Seminar Nasional Vol. 01 No 1.

Pramudono, Dkk. 2008. *Ekstraksi Kontinyu Dengan Simulasi Batch Tiga Tahap Aliran Lawan Arah: Pengambilan Minyak Biji Alpukat Menggunakan Pelarut N-Hexane Dan Iso Propil Alkohol*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNDIP Semarang Reaktor, Vol. 12 No. 1, Juni 2008, Hal. 37-41

Probosunu, 1994. *Metabolisme Urin*. Diakses pada 22 Januari 2018, melalui http://www.scribd.com/doc/137301225/Urine-Adalah-Hasil-Metabolisme-Yang-Dikeluarkan-Melalui-Ginjal.

Pudjaatmaka, A. H. 2004. *Kamus Kimia*. Jakarta: Balai Pustaka

Rahma, S, C. 2017. *Preparasi Dan Nikotin Yang Terkandung Dalam Rokok Yang Sudah Dikonsumsi(Skripsi)*. Universitas Muslim Nusntara Al-Washliyah Medan.

Rubianto, D. 2016. *Teknik Dasar Kromatografi*. Yogyakarta : Deepublissh

Rusli, 2016. *Analisis Kadar Nikotin Rokok Herbal Indonesia*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda.

Santhi. Suyasa. 2017. *Efektifitas tulisan dan gambar peringatan kesehatan pada produk rokok terhadap kesadaran merokok di kabupaten bandung,Bali-2015*. Jurnal Intisari Sains Medis,volume 9, Number 1: 19-24.

[Sari](https://www.scribd.com/user/109289026/Andini-Perwita-Sari), A. P. 2011. *Kloroform*. Diakses pada tanggal 20 Januari 2018 melalui: https://www.scribd.com/doc/71875513/Kloroform.

Sarker, S.D., and Nahar, L.,2007. *Chemistry for Pharmacy Students General, Organic and Natural Product Chemistry*. John Wiley & SonsLtd, England

Setiadarma, K. 2004. *Asas pengembangan Prosedur Analisis*. Edisi Pertama. Penerbit Erlangga Universitas Press. Surabaya. Halaman 378-357

Sukmana, T. 2009. *Mengenal Rokok dan Bahayanya.* Yogyakarta: Buku Biru Yogyakarta.

Sulaiman, T.N.S. 2007. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet.* Cetakan pertama. Yogyakarta: Mitra Communications Indonesia.

Setyanda, Dkk. 2015. *Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas 2015 ; 4 (2).

Taufik, Dkk. 2016. *Analysis of User’s Hair Cannabinoid of Narcotic Type of Marijuana (Cannabis Sativa L.) Using GCMS Technic.* American Journal of Biomedical and Life Sciences 2016 ; 4(1): 1-10.

UNY. 2016. *Handout MikroskopiAnatomi Sistem Ekskresi*. http://www.staff.uny. ac.id (diakses 19 Januari` 2018).

Wikipedia, 2017. *Urin*. Diakses pada tanggal 20 Januari 2018 melalui <https://id.wikipedia.org/wiki/Urin>.

Zulfikar, 2017. *Preparasi Dan Analisis Nikotin Yang Terkandung Dalam Urin Perokok (Skripsi).* Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah. Medan.