

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., et al. 2015. *Isolasi nikotin dari puntung rokok sebagai insektisida*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 4(1), 100-120.
- Antoniewicz, L., et al., 2016. *Electronic cigarettes increase endothelial progenitor cells in the blood of healthy volunteers*. *Atherosclerosis*, 255, 179–185.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Diakses pada 07 Maret 2021. (<http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/4c78c29758c447e585700a0600bffa72.pdf>).
- Bullen, C., McRobbie, H., Thornley, S., Glover, M., Lin, R., & Laugesen, M. (2010). *Effect of an electronic nicotine delivery device (e cigarette) on desire to smoke and withdrawal, user preferences and nicotine delivery: Randomised cross-over trial*. *Tobacco Control*, 19(2), 98–103.
- Boule. 2019. *Medonic M32 Analyzer design and maintenance procedures*. Pp. 1-8.
- Callahan-Lyon, P. (2014). *Electronic cigarettes: human health effects*. *Tobacco control*.
- Durachim, A dan Dewi A. 2018. *Hemostasis*. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik. BPPSDMK.
- Fitrianda, M. I. 2013. Digital Repository Universitas Jember. Diakses pada tanggal 07 Maret 2021.
- Fajar, Rahmat. 2011. *Bahaya Merokok*. Jakarta Timur. Penerbit Sarana Bangun Pustaka
- Hoffbrand, A. V, & PAH, M. 2013. *Kapita selekta hematologi edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Joko, A. 2016. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Langsung (Rees Ecker), Metode Tidak Langsung (Fonio), Dan Metode Automatik (Hematologi Analyzer)*. Jurnal Medika.
- Keohane, E.M., et all. 2016. *Rodaks's Hematology: Clinical Principles and Applications*. 5 th Ed. Elsevier/Saunders. St. Louis. Missouri.
- Lazenby, R. 2011. *Handbook of Pathophysiology*. 4th Ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.

- Leondiadis L. 2010. *Results of chemical analyses in solutions of substitution of electronic cigarette tobacco. National Center for Scientific Research, Mass Spectrometry, and Dioxin Analysis Lab*
- Litbang Kemendagri. 2016. Hasil Penelitian Berhenti Merokok, Efeknya Masih ada di DNA. Diakses pada tanggal 17 Juni 2021. (<http://litbang.kemendagri.go.id/hasil-penelitian-berhenti-efeknya-di-DNA>)
- Lorensia, A., Yudiarso, A., & Herwansyah, F. R. 2017. *Persepsi, Efektifitas Dan Keamanan Penggunaan Rokok Elektrik (E-Cigarette) Oleh Perokok Aktif Sebagai Terapi Dalam Smoking Cessation: Mixed Methods Dengan Pendekatan Studi Kuantitatif Dan Kualitatif*. *Jurnal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 4(2), 66–78.
- Makawekes, et al., 2016. *Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah pada Pria Perokok dan Bukan Perokok*. *Jurnal e-Biomedik* , 4, 1-2.
- Malenica, M., et al. 2017. *Effect of cigarette smoking on haematological parameters in healthy population*. *Med Arch.*;71(2):132-6.
- Morris., P. B., et al. 2015. *Cardiovascular Effects of Exposure to Cigarette Smoke and Electronic Cigarettes*. *Journal of The American College of Cardiology*. 66 (12) : 1378-1391.
- Mufidah A & Adhipireno P. 2016. *Hubungan Merokok dengan Agregasi Trombosit pada Mahasiswa di Lingkungan Universitas Diponegoro*. Fakultas Kedokteran: Semarang. Vol. 5, No.4.
- Nadia, E. 2019. *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Mahasiswa Perokok Di Kota Palembang Tahun 2019*. ([07beef1c7c352f3b225f529ac0c81e62.pdf](#)). Diakses 06 Maret 2021.
- Nocella, C., et al. 2018. *Impact of tobacco versus electronic cigarette smoking on platelet function*. *Am J Cardiol*; 122(9):1477-81
- Okafor, I. M., & Okoroiwu, H. U. 2017. *Effects of tobacco cigarette smoking on some hematological parameters of male cigarette smokers in Southern Nigeria*. *Asian Journal of Medicine and Health*, 5(3), 1-6.
- Permatasari, T. O., & Zulkiefly, R. M. R. (2014). *Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Trombosit pada Relawan Laki-Laki di Kota Cirebon*. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 2(2).

- Pisinger, C., & Døssing, M. 2014. *A systematic review of health effects of electronic cigarettes. Preventive Medicine*, 69, 248–260.
- Rahayu, H. 2016. *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Larutan Rees Ecker, Amonium Oksalat 1% Dan Sediaan Apus Darah Tepi*. Skripsi.
- Rahajuningsih S.D. 2012. *Hemostasis dan Trombosis*, Edisi Kelima. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Rizka, D. 2020. *Perbedaan Jumlah Trombosit Sebelum Dan Sesudah Menghisap Rokok Elektrik Komunitas Vapor Kota Palembang Tahun 2020*. ([5cd55816e40ccea34be3856b99fde310.pdf](https://doi.org/10.555816e40ccea34be3856b99fde310)). Diakses tanggal 7 Maret 2021
- Saladin, K. 2009. *Anatomy and Physiology: The Unity of Form, and Function Fifth Edition*. New York: McGraw Hill Company.
- Seeley, R.R. et al. 2008. *Anatomy and Physiology*. 8th Ed. Boston: McGraw Hill Company.
- Sherwood, L. 2012. *Fundamentals of Human Physiology*. 4th Ed. USA: Brooks/Cole, Cengage Learning.
- Sultana, S., Afsar, N., Jawad, M., & Hazari, M. A. H. (2019). *Effects of cigarette smoking on erythrocyte sedimentation rate, platelet count, total and differential leucocyte counts in adult male smokers. Annals of Medical Physiology*.
- Tanuwihardja, R. K., & Susanto, A. D. 2012. Rokok elektronik (*Electronic cigarette*). *Jurnal Respirasi Indonesia*, 32(1), 53–61.
- Waleleng, et al., 2018. *Perbandingan Kadar Hemoglobin Pengguna Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional pada Pria Dewasa di Manado. e-CliniC*, 6(2).
- WHO. 2018. *Global Adult Tobacco Survey*. (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>). Diakses pada 17 Februari 2021.