

Daftar Pustaka

1. World Health Organization. Global Youth Tobacco Survey (GYTS): Indonesia Report, 2020. New Delhi: WHO-SEARO
2. Lianzi, I., & Pitaloka, E. (2014). Hubungan Pengetahuan Tentang Rokok dan Perilaku Merokok pada Staf Administrasi Universitas Esa Unggul. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 2(1), 67–81.
3. Kalalinggi, Y., Wuni, C., & Parman. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja di Kelurahan Pakuan Baru. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 621–631.
4. Nurjanah, Kresnowati, L., & Mufid, A. (2014). Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Cotinine pada Urin Karyawan yang Terpapar Asap Rokok Orang Lain. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 43–52.
5. Nadia, L. (2016). Pengaruh Negatif Merokok terhadap Kesehatan dan Kesadaran Masyarakat Urban. In *Peran Matematika, Sains, dan Teknologi dalam Mendukung Gaya Hidup Perkotaan (Urban lifestyle) yang Berkualitas*. Universitas Terbuka.
6. Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Hubungan Merokok dengan Nilai Indeks Eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada Mahasiswa Perokok. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2).
7. Guyton, A.C dan Hall, J.E. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12. Jakarta: EGC.2014.
8. Lovita, A.N.D., Rahayu, I.D. dan Prijadi, B. Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Hemoglobin Maternal Tikus Rattus norvegicus Bunting yang Dipapar Asap Rokok Subakut. *Majalah Kesehatan FKUB*.2020; 1(1):64
9. Ahumibe, A.A. dan Braide, V.B. *Effect of Gavage Treatment with Pulverized Gaecinia kola Seeds on Erythrocyte Membrane Integrity and Selected Haematological Indices in Male Albino Wistar Rats*. *Nigerian Journal of Physiological Sciences*.2020;24(1): 1-4
10. Turner, J dan Badireddy, M. *Anemia*. Florida: StatPearls Publishing.2019.
11. Balitbang Kemenkes R. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.2019
12. Dewi, F.K. *Efek Ekstrak Kulit Buah Rambutan Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Hematokrit Tikus Putih yang Dipapar Asap Rokok*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang.2020
13. Fauziah Halimatussa'diah, Victoria Yulita Fitriani, L.R. Aktivitas Antioksidan Kombinasi Daun Cempedak (*Artocarpus Champedan*) dan Daun Bandota (*Ageratum conyzoides* L).2020; 1-27
14. Wulandari, Sayono, & Meikawati, W. (2013). Pengaruh Dosis Paparan Asap Rokok terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin (Studi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(2).

15. Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2022. diakses pada tanggal 10 mei 2022 (<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/rokok>)
16. Yusup M, Rochmani S. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kebugaran Jasmani Pada Remaja Putra Di SMKN 03 Kabupaten Tangerang Tahun 2020. *Nusant Hasana J.* 2021;1(2):74-85.
17. Paramita IAP, Ani LS, Ariastuti NLP. Tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku merokok dan mengonsumsi alkohol mahasiswa kedokteran universitas udayana. *J Med Udayana.* 2020;9(8):34-41.
18. Kesehatan J, Unima M, Pada M, Putra R, Desa di. Kecamatan Langowan Barat Kabupaten Minahasa berdasarkan data World Health. 2020;01(02).
19. Hariyadi ,Faisol Anam,Tri Sakhatmo, Hartanto. *Remaja Indonesia, jauh rokok! : hidup sehat, masa depan bersahabat* Solo : Metagraf, 2019
20. Darmayanti gusti ayu putu eka, Puguh santoso, Erna cahyaningsih. Pengaruh Pemberian Ekstrak n-Butanol Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan Yang Terpapar Asap Rokok.Jurnal Ilmiah Medicamento. 2020;6(1):23-27
21. Batubara IVD, Wantouw B, Tendean L. Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *J e-Biomedik.* 2019;1(1):330-337.
22. Farida soetairto. Mengenal lebih Jauh Rokok Kretek .Media Litbangkes. 1995;5(4)
23. Mcadam K, Gregg EO, Mcadam KG, et al. Design and chemical evaluation of reduced machine-yield cigarettes Design and chemical evaluation of reduced machine-yield cigarettes. *Regul Toxicol Pharmacol.* 2011;62(1):138-150. doi:10.1016/j.yrtph.2011.11.007
24. Tirtosastro S, Murdiyati DAS, Penelitian B, et al. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. Published online 2019:33-43.
25. Guntarti,A. *Bahaya Kadmium dalam Asap Rokok.* Yogyakarta: Tribunnews Health Section, Farmasi UGM Yogyakarta.2019
26. Moon,S.Y.,Kim,T.W., Kim, Y.J., Kim,Y., Kim, S.Y. dan Kang,D. Public Facility Utility and Third-Hand Smoking Exposure without First and Second-Hand Smoking According to Urinary Cotinine Level. Gyongman: International Journal of Environtmental Research and Public Health.2019
27. Duhita, F dan Rahmawati N.I. *Dampak Kesehatan Anak Pada Periode Embrio, Janin, Bayi, dan Anak Usia Sekolah dengan Ayah Perokok.*Yogyakarta:Jurnal Kesehatan Vokasional. 2019;4(1)
28. Chinedu, E., Arome, D., Ameh, F.S., dan Jacob, D.L. An Approach to Acute, Subacute, Subchronic, and Chronic Toxicity Assessment in Animal Models. *Toxicology International.*2019;22(2):83-87
29. Denny,K.H. dan Stewart, C.W.. A Comprehensive Guide to Toxicology in Nonclinical Drug Development, Second Edition. Chapter 5: Acute, Subacute, Subchrinic, and Chronis General Toxicity Testing for Preclinical Drug Development. United States: Elsevier.2017
30. Saladin. *Anatomy & Physiology* ^{7th} edition: The Unity of Form and Function. New York: McGrawhill.2014

31. Kumar, V., Abbas, A.K. dan Aster, J.C. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 9. Indonesia*: Elsevier.2015
32. Parwata, I.M.O.A. *Bahan Ajar Uji Bioaktivitas: Antioksidan*. Program Pascasarjana universitas Udayana, Denpasar.2015
33. Pankaj, J., Mal, K.L dan Ketan, M. Effect of Cigarette Smoking on Hematological Parameters: Comparison Between Male Smokers and No Smokers. *Inter J Sci Nature*. 2020;5(4): 740-743
34. Pratiwi, D., Wardani, R dan Salawati, T. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Wanita Usia Subur Berdasarkan Durasi Paparan Asap Rokok dan Lama Paparan Asap Rokok (Studi di RT 1 dan RT 2 RW 3 Kelurahan Sriwulan, Kec. Sayung Kab. Demak Tahun 2014)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.2014
35. Ardillah, Y. Faktor Risiko Kandungan Timbal di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(3): 150-155
36. Ali, A.A., Ismoyowati, dan Indrasanti. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Hematokrit pada Berbagai Jenis Itik Lokal Terhadap Penambahan Probiotik dalam Ransum. *Jurnal ilmiah peternakan*.2019;1(3)
37. Sherwood, L. *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem Edisi 8*. Jakarta: EGC.2014
38. Hoffbrand, A. V. dan Moss, P.A.H. *Hoffbrand's Essential Haematology 7th edition: Haemopoiesis*. Oxford: Blackwell Science Ltd.2015
39. Murray, R.K. *Biokimia Harper 29th Edition*. Jakarta: EGC.2014
40. Hasnaeni dan aminah. *Uji Aktivitas dan Profil Fitokimia Ekstrak Kayu Beta-beta (Lunasia amara Blanco.)*. *Jurnal Farmasi Galenika* .2019; 5(1): 101-107
41. Lovita, A.N.D., Rahayu, I.D. dan Prijadi, B. *Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Hemoglobin Maternal Tikus Rattus novergicus Bunting yang Dipapar Asap Rokok Subakut*. *Majalah Kesehatan FKUB*.2019;1(1):64
42. Irnawati, Hakimi, M. dan Wibowo T. Ibu Hamil Perokok Pasif Sebagai Faktor Resiko Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.2020;8(2):55
43. Wibowo, W.M. *Pengaruh Pemberian Vitamin E (α -Tocoferol) dalam Media DMEM (Dulbeccos Modified Eagles Medium) Terhadap Proliferasi Sel Paru-Paru Fetus Hamster Kultur Primer*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.2019
44. Iswara, A. *Pengaruh Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.2009
45. Christianty. T.D.R. *Profil Hematologis Tikus Putih (Rattus novergicus Berkehout, 1769) Galur Wistar Pada Uji Toksisitas Oral Subkronis Filtrat Buah Luwungan (Ficus hispida L.F)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknobiologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.2019

46. Arifin, B dan Ibrahim, S. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksidan Flavonoid. Padang. Jurnal Zarah. 2019; 6(1)
47. Sari DK. 2015. Variasi intraspesifik cempedak (*Artocarpus integer* (Thunb.) Merr.) Kalimantan dan Jawa berdasarkan karakter morfologis dan molekular. [tesis]. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
48. JANSEN, P.C.M. *Artocarpus integer* (Thunb.) Merr. dalam Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel (eds.). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang bisa dimakan*. PROSEA – Gramedia. Jakarta. 1997; ISBN 979-511-672-2.
49. Chikmawati T, Muchlis dan Sobir. Keanekaragaman Cempedak [*Artocarpus Integer* (Thunb.) Merr.] di Pulau Bengkalis dan Pulau Padang, Riau. *Floribunda*. 2020; 5(7), 5-10
50. Yustina Erna Widyastuti, Ragam dan Jenis Pembudidayaan, Jakarta: PT. Penebar Swadaya, 2019, h. 25-26
51. Fitmawati, F., Andani, V., & Sofiyanti, N. Jenis-Jenis Cempedak (*Artocarpus champaden Lour*) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*. 2019; 3(1), 35-43. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v3i1.756>.
52. Efek P, Bawang P, Allium P, Pada VC. Perbedaan Efek Pemberian Bawang Putih. 2020; 8(1): 127-131.
53. Gloriana EM, Sagita L, Siswanto. Karakterisasi Flavonoid Daun Kitolod dengan Metode Maserasi dan Enkapsulasi. *J Chem Process Eng*. 2021; 2(2): 44-51.
54. Ikhwan Rizki M, Nurlily N, Fadlilaturrahmah F, Ma'shumah M. Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*), Cempedak (*Artocarpus integer*), dan Tarap (*Artocarpus Odoratissimus*) Asal Desa Pengaron Kabupaten Banjar. *J Insa Farm Indones*. 2021; 4(1): 95-102. doi:10.36387/jifi.v4i1.667
55. Komponen Gizi yang terdapat pada Biji Cempedak Data diolah dari Drake, D.L., S.E. Gebhardt, R.H. Matthews, *Composition of Foods: Cereal Grains and Pasta*, United States Department of Agriculture serta Departemen Kesehatan RI. 2019
56. Hickman D.L., Johnson, J., Vemulapalli, T.H., Crisler, J.R. dan Shepherd, R. *Commonly Used Animal Models. Principles of Animal Research*. United States: Elsevier. 2019
57. Sugiyanto. *Petunjuk Farmakologi*. 4th ed. Yogyakarta: Laboratorium dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada; 1995.
58. Fauziyah, K.R. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Galur wistar dan Sprague-Dawley. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. 2019
59. Ihsan A, Dasrul, Sugito. Jumlah Eritrosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Paparan Asap Ganja (*Cannabis sativa*) Berbagai Frekuensi. *JIMVET*. 2017; 01(4): 765-73. ISSN : 2540-9492
60. Wulandari, Sayono, Meikawati W. Pengaruh Dosis Paparan Asap Rokok terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin (Studi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar). *JKM Indonesia*. 2013; 8(2): 55-64. ISSN 1693-3443

61. Suryohudoyo P. Kapita selekta ilmu kedokteran molekuler. Jakarta : Infomedika; 2000 : 36-47
62. Priyanto. Toksisitas, Obat, Zat Kimia dan terapi Antidotum. Jakarta: Leskonfi; 2007.
63. Anatomy and Physiology. Chapter 18: The Cardiovascular System. Blood: Erythrocytes. 2019.
64. How Do Free Radicals Affect the Body. 2017.
65. https://janvier-labs.com/fiche_produit/sprague_dawley-rat/ diakses pada tanggal 25 mei 2022.