

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1997. Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ajila, C.M., Brar, S.K., and Verma, M. 2007. Antioxidant and antibacterial activities of cashew nut shell liquid (CNSL) extract. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 55(26), 10387-10392.
- Aliviameita, A., dan Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Umsida Press. Sidoarjo, Jawa Timur
- Aryulina, D. Muslim, C. Manaf S. Wmami, E.D. 2006. Biologi 1 untuk SMA dan MA untuk kelas X. Jakarta: Esis.
- Aurelio Marco, Rodriguez M, Garduno L, Espinosa L, Hernandez L.B, Canales M.M., 2022. The Wound-Healing Effect of Mango Peel Extract on Incision Wounds in a Murine Model. *Journal Molecules*. Online.
- Astriana, W. 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2. pp. 123–130. doi: 10.30604/jika.v2i2.57.
- Barret, Kim E, William F., 2010. *Ganong's Review of Medical Physiology*. Chicago : The McGraw-Hill Companies.
- Cahyaningsih RA, Azizahwati, dan D Kusmana. 2011. Efek Neroprotektif infus daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Park) Fsb.) pada tikus jantan yang diinduksi karbon tetraklorida. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 8(2): 59-73.
- Ceriana, R., Saslina, F., and Widya, S. 2018. Change in the Weight of Liver Organ, Kidney, Lymph, Brain, Stomach, Heart, and Lung Mice Given a *Cissus quadrangular* Stem Extract. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. Vol. 4(1):127-134.
- Corwin, E.J. 2000. *Handbook of Pathophysiology*. Diterjemahkan oleh Brahm U Pendit. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: EGC.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Patofisiologi (diterjemahkan oleh Nkhe Budhi Subekti)*. Jakarta : EGC.
- Dewi, S. R., Argo, B. D. dan Ulya, N. 2018. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas

- Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*', *Rona Teknik Pertanian*, 11(1), pp. 1–10. doi: 10.17969/rtp.v11i1.9571.
- Dharma, 2004, *Metodologi Penelitian Keperawatan Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media. Jakarta.
- Effendi, N. 2003. *Dasar-dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC. Ed. Ke-2 pp: 247-248.
- Fitriany, J. dan Saputri, A. I.2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), pp. 1–30.
- Fahmi, M., Fahrimal, Y., Aliza, D., Budiman, H., Aisyah, S., dan Hambal, M., 2015. Gambaran Histopatologis Hati Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Diinfeksi Trypanosoma Evansi setelah Pemberian Ekstrak Kulit Batang Jaloh (*Salix tetraspema* Roxb), *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 141-145.
- Fitriany, J. dan Saputri, A. I.2018. 'Anemia Defisiensi Besi', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), p. 1. doi: 10.29103/averrous.v4i2.1033.
- Fridayanti, K. D.2016). *Arumanis Terhadap Lama Perdarahan Arumanis Terhadap Lama Perdarahan*.
- Gandasoebrata. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat :Jakarta.
- Guyton AC dan JE Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gondi and Rao, 2015. Ethanol extract of mango (*Mangifera indica* L.) peel inhibits α -amylase and α -glucosidase activities, and ameliorates diabetes related biochemical parameters in streptozotocin (STZ)-induced diabetic rats. *Journal of Food Science and Technology*. 52(12): 7883–7893
- Handayani, W. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ifmaily, I. (2019). Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Mangga Harum Manis (*Mangifera indica* L) terhadap Tekanan Darah pada Tikus Putih Jantan Hipertensi. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 6(2), 103–108.
- Indah V Agustina., dan Trystianto Nugroho., 2012 Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hematokrit Mikro Pada Darah yang Mengandung Antikoagulansia EDTA Dengan Darah Segar Tanpa Antikoagulansia, *jurnal Analis Kesehatan Malang*.

- Kee, Joyce LeFever. 2007. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6. Jakarta: EGC. Pp: 232.
- Kern, K. B. (2015) 'Outcomes of Comatose Cardiac Arrest Survivors with and Without ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Importance of Coronary Angiography', *JACC: Cardiovascular Interventions*, 8(8), pp. 1031–1040. doi: 10.1016/j.jcin.2015.02.021.
- Kosasih, E.N dan A.S Kosasih. 2008. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik edisi kedua. Karisma Publishing Group : Tangerang.
- Lafer kay joy, 2007. Pedoman pemeriksaan laboratorium dan diagnostic procedure, Buku kedokteran EGG. Jakarta.
- Luqyana Z. T. M, L. dan and Husni, P. (2019) 'Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.): Review', *Jurnal Farmaka*, 17(2), pp. 187–194.
- Manullang D.H., Sudira I.W., Bereta I.K., Merdana I.M. 2018. Ekstrak Etanol Sarang Semut Menyebabkan Kerusakan Struktur Histologi Ginjal Mencit. *Buletin Veterer Udayana*. Vol (10)2.
- Masibo, M & He, Q. 2008. *Major Mango Polyphenols and Their Potential Significance to Human Health, Comprehensive Reviews In Food Service and Food Safety*, Vol. 7, PP. 309-19.
- Maulana, A.M., Perdana, A.G., Soesilowati, R., Romdhoni, M.H., Putra, R.A.N., 2018, Pengaruh Aspartam terhadap Struktur Histologi Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar Model Diabetes Melitus, *Ibnu Sina Biomedika*, 2(1).
- Mayori R, N Marusin, dan DH Tjong. 2013. Pengaruh Pemberian Rhodamin B terhadap struktur histologis ginjal mencit putih (*Mus Musculus* L.). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(1).
- Muttaqin A dan Kumalasari. 2011. *Asuhan Keperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Nilasari, Agustin N, JB Suwasono Hendy, Tatik Wardiyati. 2013. Identifikasi keragaman morfologi daun mangga (*Mngifera indica*, L) pada tanaman hasil persilangan antara varietas arumanis143 dengan podang urang umur 2 tahun. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 61-69

- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, identifikasi, uji aktivitas senyawa flavonoid sebagai antibakteri dari daun mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), 91–96.
- Nurfazri, A, Shintya, S., Elis, S. 2020. Acute Toxicity Test Ethanol of Kerehau Leaf (*Callicarpa longifolia* Lamk) using OECD 420 Method. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 16(2):105-111.
- Noviyanty, Yuska., Hepiyansori., dan Agustian, Yudan. 2020. Identifikasi dan Penetapan Kadar Senyawa Tanin Pada Ekstrak Daun Biduri (*Calatropis gigantea*) Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol. 6 No. 1 Hal: 57-64.
- Ochtavia Z, Asmilia N, Dasrul. 2017. Kadar hemoglobin dan jumlah eritrosit tikus putih (*Rattus norvegicus*) Strain wistar setelah pemberian formalin. *JIMVET*. 180-187.
- Prasta, B. P. 2010. *Pengaruh Pemberian Dekstrometorfan Dosis Bertingkat Per Oral terhadap Gambaran Histopatologi ginjal tikus wistar*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Pubchem. 2021. National Library of Medicine, website, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/> , diakses pada tanggal 16 Oktober 2023.
- Ribeiro, S. M. R., dan Schieber, A. (2010). Bioactive compounds in mango (*Mangifera indica* L.). *In Functional Foods* (pp. 61-75). CRC Press.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia Kanal Medika.
- Restuti, A. N. S., Yulianti, A. dan Lindawati, D. (2020) ‘Efek minuman coklat (*Theobroma cacao* L.) terhadap peningkatan jumlah eritrosit dan kadar hemoglobin tikus putih anemia’, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), pp. 79–84. doi: 10.14710/jgi.8.2.79-84.
- Rosita, L., A. A. Cahya., dan F. R. Arfira. 2019. *Hematologi Dasar*. Cetakan I. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Shittu, M, D., A. O. Abiola, O. O. Ojebiyi, and D. O. Adejumo. 2016. Gut Morphology and Blood Profile of Finisher Broilers Fed Diets Containing Dried Biscuit Dough Meal. *International Journal of Livestock Research*, 6(9), 49-58.

- Simmons, A. 1980. *Technical Hematology 3th Edition*. Lippincort Company. Philadelphia.
- Siti, N., Agustina, A. dan Nurhaini, R. (2016) ‘Penetapan Kadar Vitamin C pada Jerami Nangka (*Artocarpus heterpophyllus* L.)’, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, II(1), pp. 1–5.
- Susilowati, S., Hardijanto, Triana, I.N., 2016, Protein Kasar Plasma Seminalis Sapi Menurunkan Kejadian Nekrosis Spermatozoa Kambing Yang Disimpan Pada Suhu Dingin, *Jurnal Veteriner*, 17(1), 57-63
- Swern, D. 1979. *Baileys Industrial Oil and Fat Product*. New York: John Willey and Sons, Interscience Publication
- Szabo, G., Mandrekar, P., and Dolganiuc, A. 2007. Innate Immune Response and Hepatic Inflammation. *Seminars in Liver Disease*. Vol. 27:339-350
- Toyibah, U., dan Taswin, M. (2020). Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L. Var. Arumanis) Dengan Metode DPPH. *Pengelola Jurnal Kesehatan Pharmasi Poltekkes Kemenkes Palembang*, 2(1), 60.
- Vetelainen, R., Roelof, J.B., Kora, D.B., Arlene, V.V., and Thomas, M.V.G. 2006. Hepatobiliary Function Assessed by Tc-mebrofenin Cholescintigraphy in the Evaluation of Severy of Steatosis in a Rat Model. *Eur Journal Nucl Med Mol Imaging*. Vol. 33(10):1107-1114.
- Wardani GT. 2012. Kajian histopatologis pengaruh vaksin Streptococcus Agalactiae yang diradiasi pada organ hati dan ginjal mencit (*Mus Musculus*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Wirawan, Riadi dan Silman Erwin., 1996. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana, Edisi ke dua Jakarta Fakultas Kedokteran UI.
- Wulandari Adisti, Zulaikah Siti., 2003. Perbandingan Antara Hitung Trombosit dengan Alat Hitung Otomatis dan Cara Manual Tidak Langsung. *Jurnal akademi analis keehatan*, Malang.
- Yuanita, D.A. 2008. *Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Dosis Bertingkat Per Oral Terhadap Gambaran Histologi Ginjal Mencit BALB/C*. Univeristas Kedokteran Diponegoro, Semarang.
- Zachary, J. F. and Gavin, M. D. 2014. *Pathologic Basis Of Veterinary Disease (5th*

ed). Elsevier Mosby. Missouri.

Zukesti Effendi, 2003. Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Darah. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

