

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2010. *33 Macam Buah-Buahan Untuk Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Alaydrus, S., Pagal, F. R. P. A., T, Dermiati, dan Ervianingsih. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Model Hiperkolesterolemia Diabetes. *Jurnal Sains & Kesehatan* 2(4): 405-412.
- Anindita, R. 2019. Uji Seduhan Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) pada Ginjal Mencit yang Diberi Monosodium Glutamat (MSG). *Borneo Journal of Phamascientech* 3(2): 189-199.
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal Science: The Breeding, Care, and Management of Experimental Animals*. Danville: Interstate Printers and Publisher.
- Atmadinata, D. A., Nasution, I., dan Novitasari, A. 2012. Studi Deskriptif Pemakaian Antibiotik di Rumah Sakit Roemani Periode Januari 2011 sampai Juni 2011 di Instalasi Penyakit Dalam Bangsal Khodijah. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* 1(3): 1-6.
- Bacha, W. J. dan Bacha, L. M. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology*. 2<sup>nd</sup> Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Backer, C. A. dan Bakhuizen van den Brink, R. C. 1968. *Flora of Java (Spermathophytes Only)*. Groningen: Wolters-Noordhoff N. V.
- Basith, A., Listyaningsih, E., dan Handayani, S. 2016. Gambaran Histologis Sel Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Parasetamol Ditambahkan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*). *Syifa ' Medika* 7(1): 1-8.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., dan Mietzner T. A. 2013. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 26<sup>th</sup> Edition. USA: The McGraw-Hill Companies.
- Carson, F. L. dan Cappellano C. H. 1994. *Histotechnology a Self-Instructional Text*. USA: American Society of Clinical Pathology.
- Chusniati, S., Huda, U., Sugiarti, Yuharni, V., dan Suwanti L. T. 2008. Pengaruh Pemberian Biji Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Ayam yang Diinfeksi Telur Cacing *Ascaridia galli*. *Journal of Poultry Diseases* 1(1): 32-35.
- Dyce, K. M., Sack, W. O., dan Wensing, C. J. G. 2002. *Textbook of Veterinary Anatomy*. Philadelphia: Elsevier.

- Ernawati dan Sari, K. 2015. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* P. Mill) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2): 203-211.
- Eroschenko, V. P. 2008. *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations*. 7<sup>th</sup> Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Eurell, J. A. dan Frappier B. L. 2006. *Dellmann's Textbook of Veterinary Histology*. 6<sup>th</sup> Edition. USA: Wiley-Blackwell.
- 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 tetrasperma* Roxb). *Jurnal Medika Veterinaria* 9(2): 141-145.
- Fernandez, B. A. M. 2013. Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2(2): 1-17.
- Francis G., Kerem, Z., Makkar, H. P. S., dan Becker, K. 2002. The Biological Action of Saponins in Animal Systems: A Review. *British Journal of Nutrition* 88: 587-605.
- Frandsen, R., Wilke, W. L., dan Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 7<sup>th</sup> Edition. USA: Wiley-Blackwell.
- Gartner, L. P. dan Hiatt, J. L. 2007. *Color Textbook of Histology*. 3rd Edition. Philadelphia: Elsevier.
- Gibson, J. 2002. Fisiologi dan Anatomi Modern untuk Perawat. Penerjemah: Sugiarto, B. Judul buku asli: *Modern Physiology and Anatomy for Nurses*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C. dan Hall J. E. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Penerjemah: Ilyas, E. I. Judul buku asli: *Textbook of Medical Physiology*. Jakarta: EGC.
- Halliwell, B. dan Gutteridge, J. M. C. 2007. *Free Radicals in Biology and Medicine*. 4<sup>th</sup> Edition. Oxford: Oxford University Press.
- Harada, T., Akiko, E., Gary, A. B., dan Robert, R. M. 1999. Liver and Gallbladder. Di dalam: Maronpot, R. R., Gary, A. B., dan Beth, W. G., editor. *Pathology of The Mouse*. USA: Cache River Press.
- Hasanah, U., Rusny, dan Masri, M. 2015. Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus* L.) ICR dari Hasil Perkawinan *Inbreeding* dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan I*.
- Hedrich, H. 2004. *The Laboratory Mouse*. USA: Elsevier Academic Press.
- Hendra, P., Liong, P., Putri, B. W. R., Fransiskus, A. S., Andriani, F., Putriati, A., dan Eviani, T. 2016. Efek Proteksi Dekokta Kulit Alpukat pada Hepar

Tikus Terinduksi Karbon Tetraklorida. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas* 13(2): 61-66.

- Hrapkiewicz, K., Medina, L., dan Holmes, D. D. 1998. *Clinical Medicine of Small Mammals and Primates*. 2<sup>nd</sup> Edition. London: Manson Publishing.
- Huang, KL., Wu, CP., Chen, YL., Kang, BH., dan Lin, YC. 2003. Heat Stress Attenuates Air Bubble-Induced Acute Lung Injury: A Novel Mechanism of Diving Acclimatization. *J Appl Physiol* 94: 1485-1490.
- Indijah, S. W. 2016. *Farmakologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Junqueira, L. C. dan Carneiro, J. 2005. *Basic Histology: Text & Atlas*. 11<sup>th</sup> Edition. Brazil: McGraw-Hill.
- Katja, D. G., Suryanto, E., dan Wehantouw, F. 2009. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Chem. Prog.* 2(1): 58-64.
- Konig, H. E. dan Liebich, H. G. 2004. *Veterinary Anatomy of Domestic Mammals: Textbook and Colour Atlas*. 3<sup>rd</sup> Edition. Germany: Schattauer GmbH.
- Kurniawan, R. F. 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat: Mengobati & Mencegah Semua Penyakit*. Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Kusumawati, D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Laurence, D. R. dan Bacharach, A. L. 1964. *Evaluation of Drug Activities: Pharmacometrics*. London: Academic Press INC.
- Leboffe, M. J. dan Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory*. 4<sup>th</sup> Edition. USA: Morton Publishing Company.
- Lu, F. C. 1995. Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko. Penerjemah: Nugroho, E. Judul buku asli: *Basic Toxicology: Fundamentals, Target Organs, and Risk Assessment*. Jakarta: UI Press.
- Lynch, M. J. 1969. *Medical Laboratory Technology and Clinical Pathology*. USA: W. B. Saunders Company.
- Marlinda, M., Sangi, M. S., dan Wuntu, A. D. 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal MIPA Unstrat Online* 1(1): 24-28.
- Martini, F. 1989. *Fundamentals of Anatomy and Physiology*. USA: Prentice Hall.
- Mayori, R., Marusin, N., dan Tjong, D. H. 2013. Pengaruh Pemberian Rhodamin B terhadap Struktur Histologis Ginjal Mencit Putih (*Mus musculus* L.). *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2(1): 43-49.
- Menaldi, S. L. Sw., Prakoeswa, C. R. S., Ayudianti, P., Ramali, L. M., dkk. 2016. *Skin Infection: It's a Must Know Disease*. Malang: UB Press.

- Mescher, A. L. 2013. *Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas*. 13<sup>th</sup> Edition. USA: McGraw-Hill.
- Mufidah, Z. 2017. Jumlah Relatif Sel Neutrofil (GR-1+) pada Mencit (*Mus musculus*) Terinfeksi *Staphylococcus aureus* Setelah Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Medical and Health Science Journal* 1(1): 25-31.
- Murwani, S., Qosimah, D., dan Amri, I. A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Malang: UB Press.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V. S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal MIPA Unstrat Online* 2(2): 128-132.
- Nuryanto, E., Pradiko, I., dan Nasution, Z. P. S. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) untuk Menurunkan Kandungan Asam lemak Bbeas (ALB) Di Dalam Minyak Sawit Mentah. *J. Pen. Kelapa Sawit* 24(2): 97-102.
- Olivia, N. 2016. Pengaruh Pemberian Vitamin E terhadap Gambaran Histologis Tubulus Proksimal Ginjal pada Mencit Betina Dewasa (*Mus musculus* L.) yang Mendapat Latihan Fisik Maksimal. *Jurnal Riset Hesti Medan* 1(1): 30-36.
- Padilla-Camberos, E., Martinez-Velazquez, M., Flores-Fernandez, J. M., dan Villanueva-Rodriguez, S. 2013. Acute Toxicity and Genotoxic Activity of Avocado Seed Extract (*Persea americana* Mill., c.v. Hass). *The Scientific World Journal*: 1-4.
- Pramesti, N. K. T., Wiratmini, N. I., dan Astiti, N. P. A. 2017. Struktur Histologi Hati Mencit (*Mus Musculus* L.) Setelah pemberian Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhapidhophora pinnata* Schott). *Jurnal Simbiosis* V(2): 43-46.
- Prasetyowati, Pratiwi, R., dan Tris, F. 2010. Pengambilan Minyak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) dengan Metode Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia* 2(17): 16-24.
- Price, S. A. dan Wilson, L. M. 2003. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6. Penerjemah: Pendit, B. U., Hartanto, H., Wulansari, P., dan Mahanani, D. A. Judul buku asli: *Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Processes*. Jakarta: EGC.
- Putri, M. A., Herawati, D., dan Kurniaty, N. 2015. Pengembangan Metode Analisis Antibiotik Tetrasiklin dalam Hati Ayam Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt). *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi)*.
- Ramadhana, I. R., Waluyo, J., dan Fikri, K. 2018. Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Penurun Edema Glomerulus dan

- Kerusakan Sel Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Saintifika* 20(2): 11-21.
- Ramos, M. R., Jerz, G., Villanueva, S., Lopez-Dellamary, F., Waibel, R., dan Winterhalter, P. 2004. Two Glucosylated Abscissic Acid Derivates from Avocado Seeds (*Persea americana* Mill. Lauraceae cv. Hass). *Phytochemistry* 65(7): 955-962.
- Risky, Y. T., Agrijanti, dan Inayati, N. 2019. Uji Screening *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Menggunakan Antibiotik Cefoxitin (fox) 30 µg pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analis Medika Bio Sains* 6(2): 98-104.
- Rollando. 2019. *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit*. Malang: Seribu Bintang
- Santosa, C. M., Rosyadi, I., Arifianto, D., dan Salasia, S. I. O. 2019. Kajian Kliniko-Patologik dan Antimikroba Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal Sain Veteriner* 37(2): 160-165.
- Santosaningsih, D. Budayanti, N. S. Saputra, I. W. A. G. M. Purwono, P. B. Rasita, Y. D. Lestari, E. S. dan Kuntaman, K. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Sari, W. N., Saebani, dan Dhanardhono, T. 2018. Pengaruh Pemberian Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol) Per Oral Dosis Bertingkat terhadap Gambaran Histopatologis Hepar Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 7(2): 1344-1357.
- Sayogo, W., Widodo, A. D. W., dan Dachlan, Y. P. 2017. Potensi +Dalethyne terhadap Epitelisasi Luka pada Kulit Tikus yang Diinfeksi Bakteri MRSA. *Jurnal Biosains Pascasarjana* 19(1): 68-84.
- Septiva, E. B., Sitasiwi, A. J., dan Isdadiyanto, S. 2019. Struktur Mikroanatomi Ginjal Mencit (*Mus musculus* L.) Betina Setelah Paparan Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss). *Jurnal Pro-Life* 6(2): 180-190.
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Hidayat, A. S., dan Amelia, R. R. 2020. Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 11(2): 193-205.
- Sirois, M. 2005. *Laboratory Animal Medicine: Principles and Procedures*. USA: Elsevier.
- Smith, J. B. dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Stringer, J. L. 2006. *Basic Concepts in Pharmacology: A Student's Survival Guide*. 3<sup>rd</sup> Edition. USA: McGraw-Hill.

- Sumardjo, D. 2008. *Pengantar Kimia*. Jakarta: EGC.
- Sunanto, H. 2009. *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat, dan Obesitas*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Swarayana, I. M. I., Sudira, I. W., dan Berata, I. K. 2012. Perubahan Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) yang Diberikan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Buletin Veteriner Udayana* 4(2): 119-125.
- Tinesya, D., Andhita, N., dan Vidmar, R. 2019. Eksplorasi Potensi Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana*) sebagai Agen Antiinflamasi. *Jurnal Pendidikan IPA* 9(2): 52-56.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tortora, G. J. dan Nielsen, M. T. 2017. *Principles of Human Anatomy*. 14<sup>th</sup> Edition. USA: John Wiley & Sons.
- Utomo, Y., Hidayat, A., Dafip, M., dan Sasi, F. A. 2012. Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus* L.) yang Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal MIPA* 35(2): 122-129.
- Widyaningsih, A., Sitasiwi, A. J., dan Mardiaty, S. M. 2018. Respon Glomerulus Ren Mencit (*Mus musculus* L.) terhadap Pemberian Senyawa Antifertilitas dari Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Buletin Anatomi Fisiologi* 3(2): 233-241.
- Zainab, R. Z., Salema, L. H., dan Hana, A. K. 2013. Study of Histopathological Effect of *Staphylococcus aureus* in Female Albino Mice. *Journal of Kerbala University* 11(3): 85-94.