

DAFTAR PUSTAKA

1. Putri, P A dan Mustafidah, H. **Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining**. JUITA J Inform. 2011. 1(4). 143-155.
2. Kaplowitz, N. **Drug-Induced Liver Disorders Introduction and Overview**. Drug-Induced Liver Diseas. 2003. 1-13.
3. Depkes RI. **Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan Republik Indonesia**. Jakarta. Dirjen POM. 2010.
4. Rafita, I. D., Lisdiana dan Marianti, A. **Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Gambaran Histopatologi Dan Kadar Sgot-Sgpt Hepar Tikus Yang Diinduksi Parasetamol**. Life Sci. 2016. 4(1). 29-37.
5. Utami, A. R., Berata, I. K., Samsuri dan Merdana, I. M. **Efek Pemberian Propolis terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih yang diberi Parasetamol**. Bul Vet Udayana. 2017. 9 (1). 87-93.
6. Rehatta, M., Hanindito, E dan Tantri, A. R. **Anestesiologi Dan Terapi Intensif**. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama. 2019.
7. Gillespie, S dan Bamford, K. **At a Glace Mikrobiologi Medis Dan Infeksi. edisi 3**. Jakarta. Erlangga. 2007.
8. Klopčič, I., Požaržnik, M., Marvin, J dan Dolenc, M. S. **A Quantum Chemical Study of the Reactivity of Acetaminophen (Paracetamol) Toxic Metabolite N-acetyl-p-Benzoquinone-imine with Deoxyguanosine and Glutathione**. ChemBiol Interac. 2015. 14. 242-407.
9. Novita, N., Ayu, W. D dan Masruhim, M. A. **Uji Aktivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* Linn) Sebagai Hepatoprotektor Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)**. 2016. 312-317.
10. Oktavia, S., Ifora dan Aprianto. **Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremium pinnatum* (L.) Engl.) pada Mencit Betina**. J Farm Higea. 2020. 12 (1).
11. Pramesti, T. N. K., Wiratmini, N. I dan Adriani, A. N. P. **Struktur Histologi Hati Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Pemberian Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* Schott)**. Simbiosis J Biol Sci. 2017. 5(2):43. doi:10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p02
12. Halliwell, B dan Gutteridge, J. M. C. **Free Radicals in Biology and Medicine. Ed ke-4**. Oxford: UK. Oxford University Press. 200

13. Sen, S., Chakraborty, R., Sridhar, C dan Reddy, Y. S. R. **Free Radicals, Antioxidants, Diseases and Phytomedicines: Current Status and future Prospect.** Int J Pharm Sci Rev Res. 2010. 3 (1). 91-100.
14. Masfria., Harahap, U dan Nasution, M. P dan Ilyas, S. **The activity of *Rhaphidophora pinnta* Lf . Schott leaf on MCF-7 cell line.** 2013. 397-402. doi:10.4236/abc. 2013. 34042
15. Asih, N. P. S., Warseno, T dan Kurniawan, A. **Studi inventarisasi Araceae di Gunung Seraya (Lempuyang), Karangasem, Bali.** 2015. 521-527. doi:10.13057/psnmbi/m010324
16. Rayani, I. **Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Beberapa Fraksi Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f.) Schott.) Terhadap Bakteri *Streptococcus muntans* dan *Pseudomonas aeruginosa*.** In: Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara. 2012.
17. Heyne, K. **Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I.** Jakarta. Yayasan Sarana Wanajaya. 1987.
18. Lemmens dan Bunyapraphatsara, N. **Plants Resources of South-East Asia.** Leiden. Backhyus Publisher. 2003.
19. Ngatimin, S. N. A dan Uslinawaty, Z. **Teknik Menanggulangi Serangga Hama Kehutanan Menggunakan Metabolit Sekunder Tanaman.** Yogyakarta. Leutikaprio. 2019.
20. Oktavia, S. **Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremium pinnatum* (L .) Engl .) pada Mencit Betina.** 2020. 12(1). 1-8.
21. Pascila, B., Sani, K. F dan Asra, R. **Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f.) Schott.) Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Mencit Putih Jantan.** J Ilm Manuntung. 2020. 6 (2). 299-305.
22. Erlindawati., Safrida dan Mukhlis. **Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes : Buku Untuk Mahasiswa.** Banda Aceh. Syiah Kuala University Press. 2018.
23. Yuslianti, E. R. **Pengantar Adikal Bebas Dan Antioksidan.** Yogyakarta: Deepublish: CV Budi Utama. 2018.
24. Yulianingtyas, A dan Kusmartono, B. **Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.).** J Tek Kim. 2016.

doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.annemergmed.2013.08.024>

25. Yunianti, A. D., Syahidah., Agussalim, dan Suhasman. **Buku Ajar Ilmu Kayu**. Makassar. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. 2020.
26. Sumardjo, D. **Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran**. Jakarta. EGC. 2006.
27. Surahmaida dan Sudarwati, T. P. L. **Potensi Dan Senyawa Aktif Ganoderma Lucidum Sebagai Biopestisida Nabati**. Gresik. Graniti. 2018.
28. Pasaribu, L. **Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder dari Daun Tumbuhan Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.)**. J Kim Mulawarman. 2009. 6:23-29.
29. Hopkins, G. W. **Introduction To Plant Physiology**. Inc. USA. Jhon Willey and Sont. 1995.
30. Francis, G., Karem, Z., Makkar, H. P. S dan Becker, K. **The Biological action of Saponins in Animal System: A Review**. Br J Nurn. 2002. 88. 687-605.
31. Stofjan, O., Natsir, M. H., Chuzaemi, S dan Hartutik. **Ilmu Nutrisi Ternak Dasar**. Malan. UB Press. 2019.
32. Jayanegara, A., Ridla, M., Laconi, E. B dan Nahrowi. **Komponen Antinutrisi Pada Pakan**. Bogor. IPB Press. 2019.
33. Fahey, G. C dan Berger, L. L. **Carbohydrate Nutrition of Ruminants In: Dc. Chruch (Ed). Digestive Phisiology and Nutrition of Ruminants The Ruminants Animal**. New Jersey. Prentice Hall Eglewood Cliifs. 1988.
34. Yuliarti, N. **A to Z Food Supplement**. Yogyakarta. C.V Andi Offset. 2009.
35. Robinson, T. **Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi**. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 1995.
36. Harborne, J. B. **Metode Fitokimia Penentuan Cara Analisis Tumbuhan**. Bandung. ITB. 1993.
37. Hardiana, R., Rudiyansyah dan Zaharah, T. A. **Aktivitas antioksidan senyawa golongan fenol dari beberapa jenis tumbuhan famili Malvaceae**. J Kim Khatulistiwa. 2012. 1(1). 8-13.
38. Putra, I. N. K. **Substansi Nutrasetikal Sumber Dan Manfaat Kesehatan**. Yogyakarta. Deepublish. CV Budi Utama. 2020.

39. Fernandez, M. A. M., Wiratmini, N. I dan Ermayanti, N. G. A. **The Effect of *Rhaphidophora pinnata* (L.f.)Schott Leaf Extract on The Uterus Development of Ovariectomized Mice (*Mus musculus*)**. Biologi. 2015. 19(2). 74-80. <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p02>
40. Najib, A. **Ekstraksi Senyawa Bahan Alam**. Yogyakarta. Deepublish. CV Budi Utama. 2018.
41. Saidi, N., Ginting, B., Murniana dan Mustanir. **Analisis Metabolis Sekunder**. Banda Aceh. Syiah Kuala University Press. 2018.
42. Depkes RI. **Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat**. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
43. Pearce. E, C. **Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis**. Jakarta. Gramedia. 1991.
44. Tappi, E. S., Lintong, P, dan Loho, L. **Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar Yang Diberikan Jus Tomat (*Solanum lycopersicum*) Pasca Kerusakan Hati Wistar Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄)**. J e-Biomedik. 2013. 1(3). 1126-1129. doi:10.35790/ebm.1.3.2013.3583
45. Snell, R. S. **Anatomi Klinik Berdasarkan Regio**. Edisi ke-9. Jakarta. EGC. 2014.
46. Sherwood, L. **Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem**. Edisi 6. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2012.
47. Smeltzer, S. C. **Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth: Edisi 8**. Alih Bahasa Agung Waluyo (et Al). Editor Edisi Bahasa Indonesia Monica Ester. Jakarta. EGC. 2011.
48. Guyton, A. C dan Hall, J. E. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran**. Edisi Ke 11. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2008.
49. Ganong, W. **Fisiologi Kedokteran**. Edisi 22. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2008.
50. Septiani, W. D. **Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis**. 2017. 13(1). 76-84. doi:10.33480/pilar.v13i1.149
51. Patasik, Y. Z., Waleleng, B. J dan Wantania, F. **Profil Pasien Sirosis Hati Yang Dirawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode**

- Agustus 2012 – Agustus 2014.** e-CliniC. 2015. 3(1). 3-8.
doi:10.35790/ec1.3.1.2015.6841
52. Ines, M. D. **Karakteristik Pasien dengan Gangguan Fungsi Hati di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak Tahun 2017.** J Mhs Farm Fak Kedokt UNTAN. 2018. 4 (1).
 53. Dewantara, F dan Wantania, F. E. N. **Prehipertensi sebagai Prediktor Perlemakan Hati Non Alkoholik pada Obesitas Sentral Usia Dewasa Muda.** J Biomedik. 2019. 11(2). 131. doi:10.35790/jbm.11.2.2019.23326
 54. Rahayu, I. **Praktis Belajar Kimia.** Jakarata. PT Grafindo Media Pratama. 2007.
 55. Wilmana, P. F dan Ganiswarna, S. G. **Analgesik-Antipiretik Analgesik AntiInflamasi Nonsteroid Dan Obat Gangguan Sendi Lainnya Dalam: Farmakologi Dan Terapi Edisi 5.** jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. 2007.
 56. Darsono, L. **Diagnosis dan Terapi Intoksikasi Salisilat dan Parasetamol.** Jkm. 2002. 2(1). 30-38.
 57. Rahimah, S., Indrisari, M., Sari, A. I dan Burhan, A. **Aktivitas Hepatoproteksi kstrak Etanol Kecambah Kedelai (*Glycine max*) dengan Parameter Histopatologi Hepar pada Tikus yang Diinduksi Parasetamol.** 2005. J Pharm Sci. 2018. 1 (1).
 58. Perkins, A. J. **Enviromental and Nutritional Diseases.** In: Kumar V, Abbas A, Aster J. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Diseases (9th Ed). Kanada. Elsevier Saunders. 2015.
 59. Chodidjah, W. E dan Utari. **Pengaruh Pemberian Air Rebusan Meniran (*Phyllanthm ninuriLinn*) terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar yang Terinduksi CCl4.** J Anat Indones. 2007. 2 (1). 8-12.
 60. Setiowati, T dan Furqonita, D. **Biologi Interaktif.** jakarta. Azka Press. 2007.
 61. Firdaus, M. **Diabetes Dan Rumput Laut Cokelat.** Malang. UB Press. 2017.
 62. Ahyar, J dan Muzir. **Kamus Istilah Ilmiah: Dilengkapi Kata Buku Dan Tidak Buku, Unsur Serapan, Singkatan Dan Akronim, Dan Peribahasa.** Jawa Barat. CV Jejak. 2019.
 63. Sancher, R. A dan Mcpherson, R. A. **Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan**

Laboratorium. Jakarta. EGC. 2004.

64. Bastiansyah, E. **Panduan Lengkap: Membaca Hasil Tes Kesehatan.** Bogor. Penebar Plus. 2008.
65. Sardini, S. **Penentuan Aktivitas Enzim GOT Dan GPT Dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis Sesuai IFCC.** In: Prosiding Pertemuan Dan Persentase Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir I. Jakarta. Badan Tenaga Nuklir Indonesia. 2007.
66. Kurniawan, S. N., Raisa, N dan Margareta. **Penggunaan Hewan Coba Pada Penelitian Di Bidang Neurologi.** Malang. UB Press. 2018.
67. Retnomurti, H. R. **Pengujian Toksisitas Akut Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) Secara In Vivo.** 2008.
68. Priyambodo. **Pengendalian Hama Tikus Terpadu.** Jakarta. Penebar Swadaya. 2003.
69. Nugroho, R. A. **Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium.** Samarinda. Mulawarman University Press. 2018.
70. Oktavia, S., Ifora dan Putri, A. D. **Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.).** J Farm Higea. 2018. 10(1). 41-48.
71. Maryani, H dan Suharmiati. **Khasiat & Manfaat Daun Dewa & Sambung Nyawa.** Jakarta. AgroMedia. 2004.
72. Pramukanto, Q., Purwakusumah, E. D., Sa'diah, S., Batubara, I., Darusman, L. K dan Rahminiwati, M. **Taman Terapi Mandiri: Diabetes Melitus.** Bogor. IPB Press. 2013.
73. Depkes RI. **Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II.** Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017.
74. Depkes RI. **Materia Medika Indonesia V.** Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989.
75. Doni, A. N., Qowwiyah, A dan Eksyawati, D. **Hepatoprotective activity of Yellow Bamboo (*Bambusa vulgaris* Schard) white rats.** Farm Bahari. 2018. 9(2). 16-22.
76. Sujono, T. A., Widiatmoko, Y. W dan Karuniawati, H. **Efek Infusa Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Pada Serum Glutamate Piruvat Transaminase Tikus Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik.** J Phamacon. 2012. 13 (2). 65-69.

77. Rafika, I. **Pengaruh Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Kulit Batang *Artocarpus champeden* Spreng Terhadap Enzim SGPT dan SGOT Mencit.** In: Skripsi. Surabaya. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. 2005.
78. Pane, R. A. **Pemeriksaan Sgot Dan Sgpt Pada Pasien Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sumatera Utara.** In: Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara. 2016.
89. Wahyuningtyas, P., Sitasiwi, A. J dan Mardiaty, M. S. **Hepatosomatic Index (Hsi) Dan Diameter Hepatosit Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya* L.).** J Akad Biol. 2018. 7(1). 8-17.
80. Dewi, M. K., Lantika, U. A dan Ahmad, S. **Efek Ekstrak Air Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Distribusi Lemak Tubuh pada Tikus Jantan Galur Wistar Model Obesitas.** Pros Semin Nas Penelit Sains, Teknol dan Kesehat. 2014. 4 (1). 81-88.
81. Sari, F., Nurkhasana, N dan Bachri, M. S. **Acute Toxicity Test Of Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Calyx Ethanolic Extract On Sprague Dawley Rats.** Tradit Med J. 2016. 21(1):12-18. doi:10.22146/tradmedj.10673
82. Manoi, F. **Pengaruh Kehalusan Bahan Dan Lama Ekstraksi Terhadap Mutu Ekstrak Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Effect Fineness Extraction of Materials and Old Quality Extract (*Sonchus arvensis* L.).** J Penelit Pertan Terap. 2015. 15(2). 156-161.
83. Manoi, F. **Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto.** Bul Penelit Tanam Rempah dan Obat. 2015. 17(1). 1-5. doi:10.21082/bullittro.v17n1.2006
84. Nurhasnawati, H., Sukarmi dan Handayani, F. **Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.).** J Ilm Manuntung. 2017. 3 (1). 91-95.
85. Voigt, R. **Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.** Edisi Ke-5. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press. 1995.
86. Nihayati, E. **Peningkatan Produksi Dan Kadar Kurkumin Temulawak.** Malang. Universitas Brawijaya Press. 2016.
87. Lestari D dan Lestari I. **Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata* (L.f.) Schott) Sebagai Antihiperglikemia**

Terhadap Mencit Putih Jantan. 2021. 7(1). 100-110.

88. Febriani, D., Mulyanti, D dan Rismawati, E. **Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn).** Pros Penelit Spes Unisba. 2015. 475-480.
89. Voigt, R. **Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.** Edisi Ke-5. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press. 1994.
90. Nasution, Y. A. **Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.F.) Schott) Terhadap *Propionibacterium Acnes*, *Candida Albicans* Dan *Trichophyton Mentagrophytes*.** In: *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2017. 4-16.
91. Rosmiati, K dan Fernando, A. **Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*).** J Sains dan Teknol Lab Med. 2018. 2(1). 8-13. doi:10.52071/jstlm.v2i1.14
92. Maryoto, A. **Bagaimana Tubuh Kita Mencerna Makanan.** Semarang: Alprin. 2019.
93. Sari, W., Indrawati, L dan Djing, O. G. **Care Your Self: Hepatitis.** Jakarta. Penebar Plus. 2008.
94. Wibowo, W. A., Maslachah, L dan Bijanti, R. **Pengaruh pemberian perasan buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Kadar SGOT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diet Tinggi Lemak.** J Veteroneria Med. 2007. 1-5.
95. Kendran, S. A. A., Arjana, A. A. G dan Pradnyantari, A. A. S. I. **Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang.** 2017. 9(2). 132-138. doi:10.21531/bulvet.2017.9.2.132
96. Abdulkadir, W. S dan Tungadi, R. **The Hepatoprotective Effect Of Sea Cucumber (*Holothuria scabra*) Extract Originating From Gorontalo District Using SGOT And SGPT Parameters On Mice Induced By Hepatotoxic Dose Of Paracetamol.** 2017. 0(7). 105-111.
97. Nurhasanah, N., Kharismawati, A. S., Widyaningsih, T. D dan Nugrahini, N. I. P. **Pengaruh Antioksidan Jelly Drink Kulit Buah Naga Merah Dan Rosella Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt.** Pangan dan Agroindustri. 2015. 3(2). 511-522.

98. Fitri, N. M. A., Haeni, L dan Mardiyah, E. **Penelitian Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol**. 2018. 6(2). 55-62.
99. Wahyudi, A., Bahar, Y dan Septianawati, P. **Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L Folium) Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) Yang Diinduksi MSG**. Herb-Medicine J. 2018. 1(1). doi:10.30595/hmj.v1i1.2484
100. Zeuthen, P dan Sorensen, L. **Food Preservation Woodhead Publishing Limited and CC Press LLC**. Germany. Fulda. 2003.
101. Putra, I. G. N. P dan Estiasih, T. **Potensi Hepatoprotektor Umbi-Umbian Lokal Inferior : Kajian Pustaka Hepatoprotective Potential of Local Inferior Tubers : A Review**. 2016. 4(1). 436-442.
102. Nusi, I. A., Miftahussurur, M., Vidyani, A dan Alfaray, R. I. **Buku Ajar Diet Hati**. Surabaya. Airlangga University Press. 2020.
103. Arlin, B dan Rogers, R. Z. D. **Comparative Anatomy and Histology (Second Edition)**. 2018.
104. Irfai, I. **Efektifitas Pemberian Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap Bobot Karkas, Organ Pencernaan, Hati, dan Kolesterol Daging Ayam Kampung (*Gallus gallus Domesticus*)**. In: Skripsi. Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. 2013.
105. Harbinson, R. D., Bourgeois, M. M dan Johnson, G. T. **Hamilton & Hardy's Industrial Toxicology**. New Jersey. John Wiley & Sons Inc. 2015.
106. Ramadhani, F. Q dan Suryani, D. **Penelitian Asli**. 2020. 8(2). 29-35.
107. Ceriana, R dan Sari, W. **Perubahan Struktur Makroskopis Hati Dan Ginjal Mencit Yang Diberi Ekstrak Batang Sipatah-Patah (*Cissus quadrangula* Salisb.)**. JurnalAr-RaniryAcId. 2016. (Mescher 2010). 196-202. <http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2569>.
108. Robbins, S. L dan Kumar, V. **Buku Ajar Patologi 1**. Surabaya. Kedokteran EGC. 1992.
109. Dorland, W. A. **Kamus Kedokteran Dorland (19 Ed.)**. Jakarta. EGC. 2002.
110. Lailatul, N. F., Diana, L. Y dan Mudjiwijoni, H. **Efek Pemberian Asam**

- Alfa Lipoat Terhadap Kadar MDA dan Gambaran Histologi pada Hati Tikus Model Diabetes Melitus Tipe I.** J Kedokt Brawijaya. 2105. 28 (3). 170-177.
111. Westbrook, R. H., Dusheiko, G dan Williamson. **Pregnancy and Liver Disease.** J Hepatol. 2016. 64. 933-945.
 112. Khalil, M. **Pemaparan merkuri nitrat (Hg (No3)2) dengan konsentrasi berbeda pada jaringan hati benih ikan kakap putih (Lates calcarifer Bloch): tinjauan histologi.** Depik J. 2013. 2(3). 133-140. doi:10.13170/depik.2.3.972
 113. Candra, A. A. **Aktivitas Hepatoprotektor Temulawak pada Ayam yang Diinduksi Pemberian Parasetamol Hepatoprotector Activity of Curcuma in Chickens was Induced By Paracetamol.** J Penelit Pertan Terap. 2013. 13(2). 137-143.
 114. Sidabutar, D. M., Kairupan, C. F dan Durry, M. **Pengaruh pemberian ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap gambaran histopatologik hati tikus wistar yang diberikan parasetamol dosis toksik.** J e-Biomedik. 2016. 4(1). doi:10.35790/ebm.4.1.2016.12224
 115. Bire, I. R., Bagus, I., Winaya, O., Agung, A dan Mirah, A. **Perubahan Histopatologi Hati dan Paru Mencit Pascainduksi dengan Zat Karsinogenik Benzo (a) piren.** Indones Med Veterinus. 2018. 634-642. doi:10.19087/imv.2018.7.6.634
 116. Insani, A., Suri, S dan Berata, I. **Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih Yang Diberikan Deksametason Dan Vitamin E.** Indones Med Veterinus. 2015. 4(3). 228-237.
 117. Isdadiyanto, S dan Tana, S. **Struktur Histologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 75% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda Liver Histology structure of Male Wistar Rats (*Rattus norvegicus*) after 75% Concentration Kombucha's Tea T.** Bioma Berk Ilm Biol. 2019;21(2):2598-2370. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/27482>.
 118. Baroroh, H. N dan Warsinah. **Antiinflammatory Activity of Ethanolic Extract of Leaves of Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) and Neutrophils Profile in Rats Food Inducet Carrageenan.** Proc Int Conf Med Plants. 2009:22-23.
 119. Manatar, A. F., Wangko, S dan Kaseke, M. M. **Gambaran Histologik Hati Tikus Wistar Yang Diberi Virgin Coconut Oil Dengan Induksi**

Parasetamol. J Biomedik. 2013;5(1):60-67.
doi:10.35790/jbm.5.1.2013.2608

120. Himawan, S. **Kumpulan Kuliah Patologi.** Jakarta. UI Press. 1992.
121. Lestari, A. S. P dan Mulyono, A. **Analisis citra ginjal untuk identifikasi sel piknosis dan sel nekrosis.** J Neutrino. 2011;4 (1):48-66.
122. Sudiono, J., Kurniadi, D dan Djimantoro, B. **Ilmu Patologi.** Jakarta. Kedokteran EGC. 2003.