

## DAFTAR PUSTAKA

1. Meilinda P, Nugroho A, Fisiologi L, Hewan M. Profil Lipid dan Gambaran Histologi Hepar Mencit ( *Mus musculus L.* ) yang Diinduksi Kuning Telur sebagai Sumber Kolesterol. 2015;
2. Dwinanda A, Afriani N, Hardisman H. Pengaruh Jus Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Diet Hiperkolesterol. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(1):68.
3. Cunningham FG. *Obstetri William*. 23rd ed. Setia R, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
4. R NB, Nelly M, Shirley K. Gambaran pola konsumsi makanan pada ibu hamil di kota Manado. *J e-Biomedik*. 2016;4(2).
5. Heriansyah T. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus Strain Wistar*) Jantan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2013;13(3):144–50.
6. Somba YR, Wongkar D, Ticoalu SHR, Bolang ASL. Gambaran histologik hati pada kelinci yang diinduksi lemak dengan pemberian ekstrak beras hitam. *J e-Biomedik*. 2016;4(2):2–6.
7. Ulfa Laila dan Randy Hermawan. Kejadian Hiperkolesterolemia pada Pelaut PT. *Samudera Indonesia*. *Bid Ilmu Kesehat*. 2015;
8. Krisnansari D, Sulistyo H, Ati VRB. Efek propolis terhadap fungsi dan perlemakan hati (*rattus norvegicus*) model hiperkolesterolemia (the effect of propolis on liver function and fatty liver of hypercholesterolemic rat model). *Penel Gizi Makan*. 2014;37(1):77–85.
9. Setiati S, editor. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta Pusat: Interna Publishing;
10. Armanto RP. Deteksi Dini Perlemakan Hati Akut Dalam Kehamilan (Acute fatty liver of pregnancy (AFLP)) dan Penanganannya dengan Diet Rendah Lemak. *KELUWIH J Kesehat dan Kedokt*. 2020;1(2):81–8.
11. Yustiani NT, . M, Arif M. Hubungan Derajat Perlemakan Hati Non-Alkoholik Dengan Aktivitas Aminotransferase Serum. *Indones J Clin Pathol Med Lab*. 2018;16(1):26.
12. Adiwinata R, Kristanto A, Christianty F, Richard T, Edbert D. Tatalaksana Terkini Perlemakan Hati Non Alkoholik. *J Penyakit Dalam Indones*. 2017;2(1):53.
13. Syafitri V, Arnelis A, Efrida E. Gambaran Profil Lipid Pasien Perlemakan Hati Non-Alkoholik. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(1):274–8.
14. zahara NI. Pengaruh Pemberian Ekstrak kulit semangka (*Citrullus lanatus*) terhadap Kadar Malondialdehid hepar pada tikus wistar jantan dengan diet tinggi lemak. 2017. 1-14 p.
15. Sastri S, Kadri H. Pengaruh Diet Tinggi Minyak Sawit Terhadap Sel Hepatosit Tikus. *J Kesehat Andalas*. 2012;1(3):125–8.
16. Erik Schulte, Udo Schumacher SM. *Prometheus Atlas Anatomi Manusia*. 3rd ed. Sugiharto L, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
17. Mescher AL. *Junqueira's Basic histology book & atlas*. McGraw-Hill Medical. 2012. 5-452 p.

18. Meutia M. Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. Maulina, Dr Meutia [Internet]. 2015;49:13. Available from: [http://repository.unimal.ac.id/4189/1/%5BMeutia Maulina%5D Zat Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar.pdf](http://repository.unimal.ac.id/4189/1/%5BMeutia%20Maulina%5D%20Zat%20Zat%20Yang%20Mempengaruhi%20Histopatologi%20Hepar.pdf)
19. Dark, Richard L., Wayne Vogl AWMM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier; 2012.
20. Drake, Richard L. wayne vogl AWMM. Gray's Basic Anatomi. Lewis CC, editor. Elsevier; 2012.
21. Indahsari NK. Histopatologi Hepar Tikus Putih ( *Rattus Novergicus* ) yang diinduksi Parasetamol Dosis Toksik Pasca Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor ( *Moringa Oleifera* ) Noer Kumala Indahsari. *J Kim Ris*. 2017;2(2):123–30.
22. Arief M, Sulaeman A, Widodo J, Kasim S. Hubungan Obesitas dan Hipertrigliseridemia dengan Risiko Perlemakan Hati pada Pasien di Makassar. *Indones J Clin Pharm*. 2014;1(4):0–0.
23. Sataloff RT, Johns MM, Kost KM. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Kementerian Kesehat Republik Indones. 2017;
24. Jurnal YD, Delfican D, Sayoeti Y. Penyakit Perlemakan Hati Non Alkoholik Pada Anak. *Maj Kedokt Andalas*. 2012;36(2):121.
25. Wahjuni S. Metabolisme Biokimia. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2013. 21-22 p.
26. Siregar FA, Makmur T. Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *J Inov Kesehat Masy* [Internet]. 2020;1(2):60–5. Available from: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
27. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil AP. HARPER'S Illustrated Biochemistry. 2015. 330 p.
28. Lingsar K, Seimbang G, Hamil I. *Jurnal pengamas kesehatan sasambo*. 2020;1(2):62–9.
29. Nasution AY, Adi P, Santosa PA. Pengaruh Ekstrak Propolis terhadap Kadar SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase) dan SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dengan Diet Tinggi Lemak. *Maj Kesehat FKUB* [Internet]. 2016;2(3):120–6. Available from: <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/60/57>
30. World Health Organization. General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine. Geneva: World Health Organization; 2000. 12-16 p.
31. Festing MFW. Guidelines for the design and statistical analysis of experiments in papers submitted to ATLA. *ATLA Altern to Lab Anim*. 2001;29(4):427–46.
32. Learning M, Cookbook R. Analisis Lipida Sederhana Dan Lipida Kompleks. :1–13.
33. Puguh Arif Priambudi, Rindiani dan DIA. Efek Pemberian Buah Pepino (*Solanum maricatum*) Terhadap Perubahan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Hiperkolesterolemia. 2014;14(3):234–9.
34. Ulya Z, Indra MR, Supranowo. Ekstrak Rosela Menurunkan Perlemakan dan Ekspresi ADMA Hepar akibat Diet Aterogenik pada Tikus Rosella ' s Extract Decrease Fatty Liver and ADMA Expression on Liver due to

- Atherogenic Diet in Mice. *J Kedokt Brawijaya*. 2014;28(1):6–10.
35. Anjaniah DL, Nurhayati E, Garna H, Furqaani AR, Tejasari M. Perubahan Mikrostruktur Jaringan Hati pada Mencit Model Sindrom Metabolik yang Diberi Fraksi Zingiber officinale. *J Integr Kesehat Sains*. 2019;1(1):25–31.
  36. Haryanto, Pertiwi W, Ihsani N. Siklus Estrus Mencit Betina Virgin ( *Mus musculus* ) Strain BALB/c setelah Terpapar Berbagai Jenis Sound. *J Sci Technol Entrepreneursh*. 2019;1(2):127–33.
  37. Paramita NPC, Sugiritama IW, Linawati NM. Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Menurunkan Degenerasi Lemak Jaringan Hati Tikus Yang Di Ovariectomi. *E-Jurnal Med Udayana*. 2019;8(1):33.
  38. Swarayana IMI, Sudira IW, Berata IK. Perubahan Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) yang Diberikan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Bul Vet Udayana*. 2012;4(2):119–25.
  39. Mahdiyah AY. Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Lemak dan Kolesterol Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Hamil. Skripsi. Universitas Andalas; 2022.
  40. Nugraha A. Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar kolesterol pada guru dan karyawan SMA Muhammadiyah 1 dan 2 surakarta [Internet]. 2014. Available from: <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
  41. Hutami AT, Ratnawati, Wahyuningsih H. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol (Studi Observasional Analitik Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Angkatan 2015). *Pros Konf Ilm Mhs Unissula 2*. 2019;11–6.
  42. Arauna Y, Aulanni'am, Oktavianie DA. Studi Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar Hewan Model Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia yang Diterapi dengan Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra*). *Progr Stud Pendidik Dr Hewan Univ Brawijaya, Malang*. 2013;1–8.
  43. Mundiri NA, Maulida M, Tejasari M, Furqaani AR, Ekowati RAR. Pengaruh Fraksi Air Buah Lemon terhadap Gambaran Morfologi Jaringan Hati Mencit Tua yang Diberi Pakan Tinggi Lemak Protective Effect of Water Fraction of Lemon on High-Fat Diet-Induced Liver Injury in Old Mice. 2019;1(22):49–53.