

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, M. Tan, C.K. dan Prayitno, A. 2003. Farmasi Klinis: Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien. PT Elex MediaKomputindo Kelompok Gramedia.Jakarta. Hal. 155, 156, 157-158.
- Attia, Y. A., El-Din, A. E. R. E. T., Zeweil, H. S., Hussein, A. S., Qota, E. S. M., & Arafat, M. A. 2008. *The effect of supplementation of enzyme on laying and reproductive performance in Japanese quail hens fed Nigella seed meal*. The Journal of Poultry Science, 45(2), 110-115.
- Azizah. 2015. *Pengaruh pemberian ekstrak etanol meniran (Phyllanthus niruri L) selama 90 hari terhadap fungsu hati tikus*.
- Bonetti, P.O., Lerman, P.O., Napoli, C., Leeman, A., 2001, *Statin Effects Beyond Lipid Lowering are The Clinically Relevant*, Eur Heart J, 24: 225-248.
- Criner, G.J., Connell,J.E., Aaron, S.D., Albert, R.K., Bailey, W.C., Casaburi,R., Cooper, J.A.D., 2014. *Simvastatin for the Prevention of Exacerbations in Moderate-to-Severe COPD*, N Engl J Med. ;370: 2201-10
- Dalimartha, Setiawan. 2006. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*.Bogor: Swadaya.
- Gilani AH, Jabeen Q, Khan MAU. 2004. *A review of medicinal uses and pharmacological activities of Nigella sativa*. Pak J Biol Sci 4:441–451.
- Hariyatmi. 2004. *Kemampuan vitamin E sebagai antioksidan terhadap radikal bebas pada usia lanjut*. Jurnal MIPA UMS. 14 : 52-60.
- Hushada, Y. 1996. *Fisiologi dan Pemeriksaan Biokimia Hati*. 11. DalamSyaifolloh N. (Editor Kepala). BukuAjar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi III.Jilid I. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia,Jakarta. Hal. 224-226.
- Juwita, R., Hidayat, Z. S., & Dwianasari, L. 2011. *Pengaruh Pemberian Minyak Jintan Hitam (Nigella Sativa) Terhadap Kadar ALT dan AST Plasma tikus Putih (Rattus norvegicus) Model Hepatotoksik (Etanol)*. J. Mandala of Health, 5(2), 6-7.
- Krisnansari, D., Sulistyo, H., & Ati, V. R. B. 2014. *Efek Propolis terhadap fungsi dan perlemakan hati tikus putih (Rattus Norvegicus) model Hipercolesterolemia*. Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 37(1 Jun), 77-85.
- Kurniati I. 2011. *Hubungan Hipercolesterolemia dengan kadar SGOT*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Laurentia.1999. *Pengaruh beberapa diet terhadap Hiperlipidemia*
- Liliek M. 2008. *Pengaruh pemberian minyak jinten hitam (Nigella sativa) terhadap kadar ALT dan AST plasma tikus putih (Rattus novergicus) Model hepatotoksit (etanol).*
- Makna B.L.A. 2009. *Pengaruh pemberian kopi dosis bertingkat per oral 30hari terhadap gambaran histologi hepar tikus wistar.*
- Millah. 2014. *Pengaruh Pemberian Kopi terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida pada Tikus Wistar (Rattus novergicus).* Jurnal Kesehatan Andalas. 3(1).
- Muriel P, Arauz J. 2012. *Coffee and liver health.* Dalam: Chu YF, penyunting. Coffe emerging health effects and disease prevention (1st ed). Delhi: IFT Wiley-Blackwell; p. 128-29.
- Nasution, A. Y., Adi, P., & Santosa, P. A. 2016. *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.* Majalah Kesehatan FKUB, 2(3), 120-126.
- Nishida, C. 2001. *International coffee organization*
- Nofianti, T. 2015. *Pengaruh pemberian infusa daun sirsak (Annona muricata Linn ) selama 28 hari terhadap kadar kreatinin, BUN, SGPT, SGOT serta proteinurea dan bilirubin..* Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 13(1).
- Nugrahaeni .2012. *Macam penyakit hepar dan pemeriksaaannya*
- Panjaitan, R. G. P., Manalu, W., & Handharyani, E. 2012. *Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Metanol Akar Pasak Bumi dan Fraksi-FraksiTurunannya.* Jurnal Veteriner, 12(4).
- Pramana T.A. 2000. *Pola kadar glukosa darah, kolesterol dan trigliserida pada penderita sirosis hati.*
- Pratiwi, S., Durry, MF, Kairupan C. 2016. *Gambaran histopatologik hati tikus wistar yang diberi minuman kopi pasca induksi karbon tetraklorida (CCl<sub>4</sub>).* Jurnal e-Biomedik 4, no 1.
- Rahardjo, P. 2013. *Kopi.* Penebar Swadaya Grup.
- Regheb, A., A. Attia, W. S. Eldin, F. Elbarbry, S. Gazarin and A. Shoker. 2009. *The protective effect of tymoquinone, an anti-oxidant and anti-inflammatory*

- agent, againt renal injury: A Review.* Saudi J Kidney Dis Transpl. 20(5): 741-752.
- Rukman HR. 2014. *Untung selangit dari agribisnis kopi* (1st ed). Yogyakarta: Lily Publisher; p. 24-30.
- S. Salam, D. Sunarti, dan Isroli. 2014. *Pengaruh Suplementasi jinten Hitam (Nigella sativa) Giling terhadap Aspartate Aminotransferase (AST), Alanine Aminotransferase (ALT) dan Berat Organ Hati Broiler.* Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- S.Fajariyah, U.Eva, Y.Arisandi. 2010. *Efek Pemberian Estrogen Sintetis (Diethylstilbestrol) terhadap Struktur Hepar dan Kadar SGOT dan SGPT pada Mencit (Mus musculus) Betina Strain Balb'C.* Jurusan Biologi Universitas Jember.
- Sopia S. 2009. *Pengaruh Pemberian Minyak Jinten (Nigella sativa) terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus Wistar Hiperlipidemia.* Program Pendidikan Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Stockham SL, Scott MA. 2002. *Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology.* Ed. ke-1, Blackwell publishing Co., Iowa state Pr. pp. 433-486.
- Sulistiyowati, Istri. 2011. *Implementasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Dalam Pada Manusia.* Semantik 1.1.
- Syahrizal. Deddy. 2008. *Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Enzim Transminase dan Gambaran Histopatologis Hati Mencit yang Dipapar Plumbun.* Tesis. Sekolah Pascasarjana Biomedik.
- Herawati, H., Sukohar, A., & Dharmais, R. S. K. 2013. *Pengaruh Asam Klorogenat Kopi Robusta Lampung Terhadap Ekspresi Cyclin D1 dan Caspase 3 Pada Cell Lines Hep-G2.* Tidak Diterbitkan. Thesis. Lampung: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Wibowo. Witri Ari. Lilik Maslachah dan Retno Bijanti. 2008. *Pengaruh Pemberian Perasan Buah Menkudu terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih Diet Tinggi Lemak.* Jurnal Veterinaria Medica Airlangga. 1:1-5
- Yaqin, M. A., & Nurmilawati, M. 2016. *The Effect of Robusta Coffe Extract (Coffea robusta) as Inhibitors of Growth Staphylococcus aureus.* In Prosiding Seminar Biologi (Vol. 12, No. 1, pp. 867-872)