

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an & Terjemahnya. 2016. Quran.com [diakses pada Januari 2020]
- Abduh M. 2017. *Larangan Menggunakan Barang Haram sebagai Obat*. Tahdis. 8(1). h21-31.
- Andreas H, *et al.* 2015. *Gambaran Histologi Regenerasi Hati Pasca Penghentian Monosodium Glutamat pada Tikus Wistar*. *e-Journal Kedokteran Indonesia*. 3(1). h29-36.
- Anom S & Wibawa. 2010. *Pendekatan Diagnosis dan Terapi Fibrosis Hati*. *Jurnal Penyakit Dalam*. 11(1). h57-67.
- Mescher AL. 2012. *Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas*. Jakarta: EGC.
- Das J. 2011. *Liver Disease Pathophysiology*. *Clinical Pharmacist Vol. 3*. h140-144.
- Dorland N. 2011. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 28. Mahode AA, editor. Jakarta: EGC. h520.
- Eroschenko VP. 2010. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Fahmi M, *et al.* 2015. *Gambaran Histologis Hati Tikus (*Rattus novergicus*) yang diinfeksi *Trypanosoma evansi* Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Batang Jaloh (*Salix tetrasperma Roxb*)*. *Jurnal Medika Veterinaria*. h141-145.
- Komisi Fatwa Majelis Ulama Indonesia. 2013. *Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nmor. 30 Tahun 2013 Tentang Obat dan Pengobatan*. h1-5.
- Guyton AC, & Hall JE, 2014. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Hartati & Balitro. 2013. *Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19(2).
- Huda N & Wahyuningsih I. 2016. *Karakterisasi Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.)*. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 3(2). h50.
- Januar R, *et al.* 2014. *Struktur Mikroskopis Hati Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Akibat Pemberian Ekstrak Tanaman *Tristanopsis whiteana* Griff*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan (JOM FMIPA)*. 1(2). h392-401.
- Jawetz, Melnick & Alderberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Juniarti, *et al.* 2017. *Buku Ajar Kunyit sebagai Hepatoprotektor*. Jakarta: FK Universitas YARSI.

- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Kbbi.web.id [diakses pada 19 Maret 2019]
- Kemenkes RI. 2014. *Situasi dan Analisis Hepatitis*. Pusdatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khasanah & Husni. *Review: Nanopartikel Kurkumin Solusi Masalah Kanker dan Antibakteri*. Farmaka: Suplemen. 4(4).
- Kumar V, et al. 2013. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Edisi 9. Singapura: Elsevier Saunders.
- Kurniawan J, et al. 2014. *Uji Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Parasetamol*.
- Laili HN, et al. 2014. *Preparasi dan Karakterisasi Nanopartikel Kitosan-Naringenin dengan Variasi Rasio Massa Kitosan-Natrium Tripolifosfat*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan. 2(2). h308-313.
- Manatar AD, et al. 2013. *Gambaran Histologik Hati Tikus Wistar yang Diberi Virgin Coconut Oil dengan Induksi Parasetamol*. Jurnal Biomedik. 5(1).
- Marinda, FD. 2014. *Hepatoprotective Effect of Curcumin in Chronic Hepatitis*. J MAJORITY. 3(7). h52-56.
- Mustaqim A. 2015. *Etika Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati dalam Perspektif Al-Qur'an*. Hermeneutik Vol. 9 No. 2. h400.
- Nugroho BH & Sari NP. 2018. *Formulasi Self Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Ekstrak Daun Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 14(1).
- Paulsen F & Waschke J. 2010. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*. Jilid 1 Edisi 23. JakartaL EGC.
- Pratiwi L, et al. 2018. *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan SNEDD (Self-nanoemulsifying Drug Delivery System) dan Fraksi Etil Asetat Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Traditional Medicine Journal. 23(2). h84-90.
- Rahmawati L, et al. 2018. *Efektivitas Ekstrak Artemisia vulgaris L. sebagai Hepatoprotektor pada sel-sel Hati Tikus yang Diinduksi Niasin*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan. 6(2). h251-256.
- Ramadori G, et al. 2008. *Physiology and Pathophysiology of Liver Inflammation, Damage and Repair*. Journal of Physiology and Pharmacology. h107-117.
- Ramon B & Daud AB. 2005. *Liver Fibrosis*. The Journal of Clinical Investigation.

- Ridwan E. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*. Journal of the Indonesian Medical Association. 63(3). h112-116.
- Rohmatin A, et al. 2015. *Kerusakan Sel Hepar Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) yang di Induksi Karbon Tetraklorida (CCl4) setelah Diberi Ekstrak Etanol Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia Merr.)*. Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya. h942-947.
- Salma S. 2012. *Masalah dalam Perspektif Hukum Islam*. Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah. 10(2).
- Shan & Iskandar. 2018. *Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (Curcuma longa L.)*. Farmaka: Suplemen. 16(2).
- Simanjuntak P. 2012. *Studi Kimia dan Farmakologi Tanaman Kunyit (Curcuma longa L.) Sebagai Tumbuh Obat Serbaguna*. Agrium. 17(2). h103-107.
- Snell RS. 2006. *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Sucipto. 2012. *Halal dan Haram Menurut Al-Ghazali dalam Kitab Mau'idhotul Mukminin*. Jurnal Asas Vol. 4 No. 1.
- Syabir MU. 2005. *Pengobatan Alternatif dalam Islam*. Jakarta: Grafindo. h20.
- Syarbashiy AA. 2005. *Pesan-Pesan Rahasia dalam Al-Qur'an*. Jakarta: Mirqat Ilmu Insani.
- Syukriya AJ & Faridah HD. 2019. *Kajian Ilmiah dan Teknologi Sebab Larangan Suatu Makanan dalam Syariat Islam*. Journal of Halal Product and Research. 2(1). h44-50.
- Tatukude RL, et al. 2014. *Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Diberikan Boraks*. Jurnal e-Biomedik. 2(3).
- Tolistiawaty I, et al. 2014. *Gambaran Kesehatan pada Mencit di Instalasi Hewan Coba*. Jurnal Vektor Penyakit Vol. 8 No. 1. h27.
- Trisanti I, et al. 2013. *Uji Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (Dendrophthoe petandra (L.) Miq.) terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) pada Hati Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CC4)*. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT. 2(03). h75-78.
- Wahyuningtyas P, et al. 2018. *Hepatosomatic Index (HSI) dan Diameter Hepatosit Mencit (Mus musculus L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica papaya L.)*. Jurnal Biologi. 7(1). h8-17.