

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P 2011, *Ragam jenis ektoparasit pada hewan coba tikus putih (Rattus Novergicus) galur Sprague dawley*, Skripsi Program Studi Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses pada tanggal 22 Juli 2019
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51218>
- Aller, MA, Arias, N, Prieto, I, Agudo, S, Gilsanz, C, Lorente, L, Arias, JL 2012, 'A Half Century (1961-2011) of Applying Microsurgery to Experimental Liver Research', *World Journal of Hepatology*, vol.4, no.7, hlm.199-208, diakses pada tanggal 2 Juli 2019
<https://dx.doi.org/10.4254/wjh.v4.i7.199>
- Amirudin, R 2006, *Fisiologi dan Biokimiawi Hati*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Andini, AN & Ardiaria, M 2016, 'Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley Dislipdemia', *Journal Nutrition College*, vol.5, no.4, hlm.555-564, diakses pada tanggal 22 Juli 2019
<https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16890>
- AVMA 2013, *Guidelines for the Euthanasia of Animals: 2013 Edition*. Schaumburg, American Veterinary Medical Association, diakses pada tanggal 5 Juli 2019
<https://www.avma.org/KB/Policies/Documents/euthanasia.pdf>
- BPOM RI 2010, *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat Rosela*, BPOM RI, Jakarta
- Christijanti, W, Utami, NR, Iswara, A 2010, 'Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin', *Biosaintifika*, vol.2, no.1, hlm.18-26, diakses pada tanggal 23 Agustus 2019
<https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v2i1.1148>
- Dahlan, M 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dianasari, D 2015, 'Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) pada Tikus dengan Metode Induksi Aloksan', *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, vol.2, no.1, hlm.54-58, diakses pada tanggal 20 Juli 2019
<https://doi.org/10.33508/jfst.v2i1.812>

- Hernawati 2010, 'Gambaran efek toksik etanol pada sel hati', *Jurnal FPMIPA UPI*, diakses pada 2 Agustus 2019
<https://media.neliti.com/media/publications/106893-ID-none.pdf>
- Hidayat, T 2007, 'Budi Daya Tanaman Rosella', *Sinar Cemerlang Abadi*, hlm.231-247, diakses pada 30 Agustus 2019
<http://repository.ump.ac.id/6743/7/M.%20DAFIT%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>
- Husen, RI, & Sastramihardja, HS 2012, 'Efek Hepatoprotektif Rosella Pada Tikus Model Hepatitis', *Jurnal Kedokteran UNPAD*, vol.44, hlm.84-88, diakses pada 15 Juli 2019
http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/128/pdf_78
- Juniarka, IGA, Lukitaningsih, E, Noegrohati, S 2011, 'Analisis Aktivitas Antosianin dan Kandungan Antosianin Total Ekstrak dan Liposom Kelopak Bunga Rosella', *Majalah Obat Tradisional*, vol.16, no.3, hlm.115-123, diakses pada tanggal 2 Juli 2019
<https://jurnal.ugm.ac.id/TradMedJ/article/view/8048/6239>
- Kumar, V, Abbas, AK, & Aster, JC 2018, *Robbins Basic Pathology*, Edisi 10, Elsevier, Philadelphia
- Kumar, V, Cotran, R, & Robbins, SL 2007, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 7, EGC, Philadelphia
- Lieberman, M. & Peet, A 2018, *MARKS' Basic Medical Biochemistry*, Edisi 5, Wolters Kluwer, Philadelphia
- Martin, P & Neuhaus, P 2007, 'Surgical anatomy of the liver, hepatic vasculature and bile ducts in the rat', *Liver International*, vol.27, no.3, hlm.384-392, diakses pada tanggal 20 Juli 2019
<https://doi.org/10.1111/j.1478-3231.2006.01414.x>
- Martini, F, Nath, J, Bartholomew, E 2015, *Fundamentals of Anatomy and Physiology*, Edisi 10, Pearson Education, San Fransisco
- Maryani, H & Kristiana, L 2005, *Khasiat dan Manfaat Rosela*, Agromedia, Jakarta diakses pada tanggal 22 Juli 2019
https://books.google.co.id/books?id=_EiqCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Khasiat+dan+Manfaat+Rosela+maryani&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi7ov uRjvTmAhVPaCsKHcluDdIQ6AEIKzAA#v=onepage&q=Khasiat%20dan%20Manfaat%20Rosela%20maryani&f=false

- McKay, DL, Chen, CYO, Saltzman, E, Blumberg, J 2010, 'Hibiscus Sabdariffa L. Tea (Tisane) Lowers Blood Pressure in Prehypertensive and Mildly Hypertensive Adults', *The Journal of Nutrition*, vol.140, hlm.298-303, diakses pada tanggal 20 Juli 2019
<https://doi.org/10.3945/jn.109.115097>
- Mitmesser, S, Ye, Q, Evans, M, Combs, M 2016, 'Determination of Plasma Leukocyte Vitamin C Concentration in a Randomized, double-blind, placebo-controlled trial with Ester-C', *SpringerPlus*, vol.5, no.1161, hlm.1-11, diakses pada tanggal 18 Juli 2019
https://www.researchgate.net/publication/305642738_Determination_of_plasma_and_leukocyte_vitamin_C_concentrations_in_a_randomized_double-blind_placebo-controlled_trial_with_Ester-CR
- Netter, FM 2003, *Atlas of Human Anatomy*, Edisi 3, LLC, New York
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Nurnasari, E & Khuluq, AD 2017, 'Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (Hibiscus Sabdariffa L.) untuk Pangan dan Kesehatan', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, vol.9, no.2, hlm.82-92, diakses pada tanggal 20 Mei 2019
<https://media.neliti.com/media/publications/227850-potensi-diversifikasi-rosela-herbal-hibi-ea8f3ed3.pdf>
- Oktaviani, T & Megantara, S 2018, 'Review: Aktivitas Farmakologi Ekstrak Rosella (Hibiscus sabdariffa L.)', *Farmaka*, vol.16, no.1, hlm.345-351, diakses pada tanggal 20 Mei 2019
<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17500/pdf>
- Oktiarni, D 2016, 'Pengaruh Boraks, Asam dan Basa Terhadap Pergeseran Panjang Gelombang Ekstrak Air Bunga Rosella', *Jurnal Gradien*, vol.12, no.2, hlm.1187-1191, diakses pada tanggal 22 Mei 2019
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/gradien/article/view/2777/1297>
- Shakhashiri 2008, 'Acetic Acid and Acetic Anhydride', *Journal of General Chemistry*, vol.8, hlm.2-3, diakses pada 1 Juli 2019
[https://www.scirp.org/\(S\(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1841148](https://www.scirp.org/(S(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1841148)
- Sloane, E 2004, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*, EGC, Jakarta
- Snell, R 2006, *Anatomi Klinik*, Edisi 6, EGC, Jakarta

- Somaningtias, W 2018, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Kadar SGOT dan Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (Rattus novergicus) yang Diinduksi Kolesterol*, Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, diakses 20 Agustus 2019
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/23791>
- Suhartono, E 2007, *Kapita Sketsa Biokimia Stress Oksidatif Dasar dan Penyakit*, Pustaka Benua, Banjarmasin
- Sujono, TA, Widiatmoko, YW, Karuniawati, H 2012, 'Efek Infusa Bunga Rosella Pada Serum Glutamate Piruvat Transaminase Tikus Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik', *Jurnal Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, vol.13, no.2, hlm.65-69, diakses pada 1 Agustus 2019
<https://joim.ub.ac.id/index.php/joim/article/view/141/52>
- Suryaningrum, LD 2012, *Efek Hepatoprotektif Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Terhadap Kerusakan Hepar Akibat Obat Isoniazid Pada Tikus Wistar*, Tesis Fakultas Gizi, Universitas Sebelas Maret, diakses pada tanggal 3 Agustus 2019
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28224/Efek-Hepatoprotektif-Daun-Kelor-Moringa-oleifera-Lam-Terhadap-Kerusakan-Hepar-Akibat-Obat-Isoniazid-Pada-Tikus-Wistar>
- Tarmizi 2008, 'Analisis Kandungan Kimia Berkhasiat Kapas Merah', *Universitas Negeri Padang Press*, hlm.1-221, diakses pada 5 September 2019
<http://jurnal.untagsby.ac.id/index.php/HEURISTIC/article/view/617>
- Utami, LI 2009, 'Pembuatan Etanol dari Buah Mengkudu', *Jurnal Teknik Kimia*, vol.4, no.1, hlm.255-259, diakses pada tanggal 22 Mei 2019
<http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/viewFile/116/94>
- World Health Organization (WHO) 2018, *Global status report on alcohol and health*, diakses pada 3 September 2019
https://www.who.int/substance_abuse/publications/global_alcohol_report/en/
- Yuslianti, ER 2018, *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*, Depublish, Sleman, diakses pada tanggal 3 Juli 2019
https://books.google.co.id/books?id=QRxmDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Euis+Reni+Yuslianti%22&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwinYXrg_TmAhWVYysKHTnlBqIQ6AEIKjAA#v=onepage&q&f=false
- Zakaria, FR, Mardiah, Prangdimurti, E, Damanik, R 2015, 'Perubahan Kandungan Kimia Sari Rosela Merah dan Ungu (Hibiscus sabdariffa L.) Hasil Pengeringan Menggunakan Cabinet Dryer dan Fluidized Bed Dryer', *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol.25, no.1, hlm.1-7, diakses pada tanggal 22 Juli 2019

<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/9699/7592>

Zakhari, S 2006, 'Overview : How is Alcohol Metabolized by the Body', *Alcohol Research and Health*, vol.29, no.4, hlm.245-254, diakses pada tanggal 22 Mei 2019

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6527027/>

Theo Andariaz Zofania, 2020

EFEK HEPATOPROTEKTIF EKSTRAK BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) PADA TIKUS PUTIH GALUR WISTAR YANG DIINDUKSI ETANOL 20%

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Prodi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]