

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F 2013, Ekstraksi Zat Warna Dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat dan Asam Sitrat), *'Journal of Chemical Engineering Sriwijaya University'*, Vol. 19, No.1, hlm. 26-34, diakses pada 25 Februari 2018 <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/126/124>
- Anonymous, 2016, *Sentra Informasi Keracunan Nasional*, diakses pada 2 November 2018 ik.pom.go.id/v2016/katalog/ETANOL.pdf
- Arhoghro, EM, & Ekpo, KE 2009, Effect of aqueous extract of bitter leaf (*Vernonia amygdalina* Del) on carbon tetrachloride (CCl₄) induced liver damage in albino Wistar rats, *'European Journal of Scientific Research'*, Vol. 26, No.1, hlm. 122-130, diakses pada 05 Januari 2019 https://www.researchgate.net/profile/Kokoete_Ekpo/publication/281339558_Effect_of_Aqueous_Extract_of_Bitter_Leaf_Vernonia_Amygdalina_Del_on_Carbon_Tetrachloride_CCl4_Induced_Liver_Damage_in_Albino_Wistar_Rats/links/5806352f08ae03256b76c06f/Effect-of-Aqueous-Extract-of-Bitter-Leaf-Vernonia-Amygdalina-Del-on-Carbon-Tetrachloride-CCl4-Induced-Liver-Damage-in-Albino-Wistar-Rats.pdf
- Arifuddin, & Asri, A 2016, Efek Pemberian Vitamin C terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Terpapar Timbal Asetat, *'Jurnal Kesehatan Andalas'*, Vol. 5, No. 1, hlm. 215-220 diakses pada 23 Mei 2019 <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/471/399>
- Arsad, SS, Norhaizan, MS, & Haziawati, H 2014, *'Histopathologic changes in Liver and Kidney Tissues from Male Sprague Dawley Rats Treated with Raphidophoradecursiva (Roxb.) Schott Extract'*, *Journal of cytology and hystology*, hlm. 1-6 diakses pada 2 Maret 2019 <https://doi.org/10.4172/2157-7099.S4-001>
- Bambang, T, & Ega, L 2009, Kajian Tekno-Ekonomi Produksi Fuel Grade Ethanol Dari Nira Aren Dan Kelapa Sebagai Sumber Energi Engine Alternatif, *'Aren Indonesia'*, diakses pada 25 Februari 2019 <https://arenindonesia.wordpress.com/makalah-aren/l-ega-dan-bambang-triwiyono-dkk/>
- Berg, JM, Tymoczko, JL, & Stryer, L 2002, *Biochemistry. 5th Edition*, New York: W H Freeman.

- Bruha, R, Dvorak, K, & Petryl, J 2012, Alcoholic Liver Disease, '*World Journal of Hepatology*', Vol. 4, No.3, hlm. 81-90 diakses pada 14 Desember 2018 <https://doi.org/10.4254/wjh.v4.i3.81>
- Chandrasoma, Parakrama, & Taylor 2006, *Ringkasan Patologi Anatomi (Concise Pathology)*, Jakarta: EGC.
- Czaja, MJ 2007, '*Cell Signaling in Oxidative Stress-induced Liver Injury*', *Semin Liver*, vol. 27, no. 4, hlm. 78-89 diakses pada 14 Desember 2018 <https://doi.org/10.1055/s-2007-991514>.
- Darmawan, A, & Quzwain, F 2013, Efek Protektif Madu Hutan Terhadap Kerusakan Hepar Tikus, '*Jambi Medical Journal*', Vol. 1, No. 1, hlm. 1-14 diakses pada 5 Januari 2019 <https://doi.org/10.22437/jmj.v1i1.2692>.
- Ekanto, B, & Sugiarto 2011, Kajian Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) dalam Meningkatkan Kemampuan Fisik Berenang (Penelitian Eksperimen Pada Mencit Jantan Remaja, '*Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*', Vol. 1, No. 2, hlm. 171-180, diakses pada 7 Januari 2019 <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/miki/article/download/2032/2146>
- Eroschenko, VP 2010, *Atlas Histologi diFiore: Dengan Korelasi Fungsional*, EGC, Jakarta.
- Harianda, DG 2015, *Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (Camellia Sinensis) Terhadap Perubahan Histopatologik Hepar Pada Mencit (Mus Musculus L) Galur Swiss Derived Yang Diinduksi Minyak*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional 'Veteran' Jakarta.
- Hoek, JB, & Pastorino, JG 2002, '*Ethanol, oxidative stress, and cytokine-induced liver cell injury*', *Alcohol*, vol. 27, no. 1, hlm. 63-68, diakses pada 14 Februari 2019 [https://doi.org/10.1016/S0741-8329\(02\)00215-X](https://doi.org/10.1016/S0741-8329(02)00215-X)
- Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI 2010, *Serial Data Ilmiah Terkini Rosella Hibiscus sabdariffa L*, Direktorat Obat Asli Indonesia, Jakarta.
- Indonesia, Departemen Kesehatan RI 2005, *Khasiat Kandungan Bun*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- Junqueira, LC, Carneiro, J, & Kelley, RO 2007, *Histologi Dasar*, EGC, Jakarta.
- Jusuf, AA 2011, *Tahap Pembuatan Sediaan Preparat*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

- Kumar, V, Abbas, AK, & Aster, JC 2013, *Buku ajar patologi Robbins*, Vol. 9, Elsevier, Singapore.
- Letsoin, B 2016, Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Mencit (*Mus musculus*) Jantan yang Dipapar Pb asetat, '*Veterinaria Medika*', Vol. 10, No. 1, hlm. 93-100 diakses pada 25 Februari 2019
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-vetmeddac433c3ebfull.pdf>
- Manatar, AF, & Wangko, S 2013, Gambaran Histologik Hati Tikus Wistar Yang Diberi Virgin Coconut Oil Yang Diinduksi Parasetamol, '*Jurnal Biomedik*', Vol. 5, No. 1, hlm. S60-S67 diakses pada 7 Mei 2019
<https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2608>.
- Mardiah, & Rahayu, A 2009, *Budi Daya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Marks, DB, Marks, AD, & Smith, CM 2002, '*Biokimia Kedokteran Dasar*', EGC, Jakarta.
- Martini, F, & al, E 2012, *Fundamentals of Anatomy & Physiology*, Pearson Education, San Fransisco.
- Maryani, H 2008, *Tanaman obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*, Agromedia pustaka, Jakarta.
- Maryani, H, & Kristiana, L 2005, *Khasiat dan Manfaat Rosela*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Nabila, N 2011, Pengaruh Pemberian Etanol dan Metanol Terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar, '*Jurnal Media Medika Muda*', Vol. 1, No.1, hlm. 1-16, diakses pada 12 Februari 2019
http://eprints.undip.ac.id/37040/1/Norma_Nabila.pdf
- Netter, F H 2011, *Atlas of Human Anatomy*, Saunders/Elsevier, Philadelphia.
- Notoatmodjo, S 2005, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurwijaya, H, & Ikawati, Z 2009, *Bahaya Alkohol dan cara mencegah kecanduannya*, PT. Elex Media Komputido, Jakarta.
- Olson, K 2012, *Poisoning & Drug Overdose*, McGraw-Hill, New York.

- Oсна, NA 2007, Alcohol-induced Steatosis in Liver Cells, '*World Journal Gastroenterology*', Vol. 13, No. 37, hlm. 1974-4978 diakses pada 27 April 2019
<https://10.3748/wjg.v13.i37.4974>
- Pham-Huy, C 2008, Free Radicals, Antioxidants in Disease and Health, '*International Journal of Biomedical Science*', Vol. 4, No. 2, hlm. 89-96 diakses pada 20 April 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3614697/>
- Quzwain, F, & Darmawan, A 2013, Efek Protektif Madu Hutan Terhadap Kerusakan Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Etanol, '*Jambi Medical Journal*', Vol. 1, No. 1, hlm. 1-14 diakses pada 20 April 2019.
<https://doi.org/10.22437/jmj.v1i1.2692>
- Rosalia, AA, Indrasari, MC, Tangsilan, MA 2016, Pengaruh Infusa Teh Hitam (*Camelia sinensis*) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar, Renal, dan Jumlah Sel Alfa dan Beta Pankreas Tikus Jantan Spraguedawley yang Diinduksi Etanol 20%, '*Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*', diakses 25 April 2018
<https://bikdw.ukdw.ac.id/index.php/bikdw/article/view/36>
- Rush, Graham, DA, & Deniss, SG 2005, Vascular Nitric Oxide and Oxidative Stress: Determinants of Endothelial Adaptations to Cardiovascular Disease and to Physical Activity, '*Canadian Journal of Applied Physiology*', Vol. 30, No. 4, hlm. 442-474 diakses pada 27 November 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16258183>.
- Sherwood, L 2011, *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*, EGC, Jakarta.
- Sloane, E 2004, *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*, EGC, Jakarta.
- Snell, R, S 2006, *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Suhardi 2011, Preferensi Peminum Alkohol di Indonesia Menurut Riskesdas 2007, '*Buletin Penelitian Kesehatan*', Vol. 29, No. 4, hlm.154-164 diakses pada 23 Juli 2018
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/47/158>
- Suriawinata, AA, & Thung, SN 2011, *Liver pathology: An atlas and concise guide*, Demos Medical Publishing, New York.
- Susilowati, AE 2009, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Rosella Terhadap Perubahan Gambaran Histopatologi Hepar Mencit (*Mus musculus*) Jantan yang dipapari Paracetamol', Skripsi Kedoktera Hewan, Universitas Airlangga,

diakses pada 25 Februari 2019
<http://repository.unair.ac.id/54421/2/KH%20124-16%20Let%20i.pdf>

Tortora, GJ, & Derrickson, B 2011, *Principles of Anatomy and Physiology Maintenance and Continuity of the Human Body*, John Wiley & Sons, Inc, Amerika Serikat.

Wang, CJ, Wang, JM, Lin, WL, Chu, CY, Chou, FP, & Tseng, TH 2000, Protective Effect of Hibiscus Anthocyanins Against tert-butyl Hydroperoxide-induced Hepatic Toxicity in Rats, '*Food and Chemical Toxicology*', Vol. 38, No. 5, hlm. 411-416 diakses pada 20 Februari 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10762726>.

WHO 2013, *Traditional, complementary and integrative medicine*, diakses pada 25 Februari 2019
<https://www.who.int/traditional-complementary-integrative-medicine/en/>

Widyanto, P, & Nelistya, A 2008, *Rosella Aneka Olahan, Khasiat dan Ramuan*, Penebar Swadaya, Depok.

Wiyarsi, A 2010, *Khasiat Bunga Rosella*, diakses pada 25 Oktober 2018
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM%20Bunga%20Rosella.pdf>

