

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina 2014, Pengaruh Pemberian Kitosan terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (Sprague-dawley) yang diberi Pakan Tinggi Asam Lemak Trans, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses tanggal 10 Januari 2020
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/72032/1/I14agu.pdf>
- Ariputri, Fadila Amalia 2016, Pengaruh Pemberian Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruru L*) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal, Laporan Hasil Karya Ilmiah, Semarang, Universitas Diponegono.
- Conrad, J, Night-Blooming Cereus, diakses 23 Februari 2019
<http://www.backyardnature.net/mexnat/careus1.htm>
- Dahlan, Sopiyudin, 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salmab Medika.
- Eroschenko, Viktor P, 2017. DiFiore's Atlas of Histology with Functional Correlation 13th Edition, University of Idaho, Moscow, Idaho.
- Fahrimal, Yudha & Aliza, Dwinna, 2014, Gambaran histopatologi ginjal tikus putih (*Rattus novergicus*) jantan yang di infeksi Trypanosoma evansi dan diberi ekstrak daun sernai (*wedelia biflora*), banda aceh
- Gani, N., L.I, Momuat, dan M.M, Pitoi, 2013, Profil Lipida Serum Tikus Wistar Hipercolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah *Abelmoschus manihot* L. J. MIPA
- Goodman, BE 2010, *Insighsts into digestion and absorption of major nutrients in humans*, Advances in Physiology Education, AJP. diakses tanggal 26 Maret 2018.
<https://www.physiology.org/doi/pdf/10.1152/advan.00094.2009>
- Gunasena, HPM, Pushpakumara, DKNG, Kariyawasam, M. 2007. Dragon fruit *Hylocerus undatus* Haw. Britton and Rose. In: Pushpakumara, D.K.N.G., Gunasena, H.P.M. and Singh, V.P. Underutilized fruit trees in Sri Lanka. New Delhi: World Agroforestry Centre, South Asia Office.
- Guyton,A.C, dan Hall,J.E, 2016. *Buku ajar Fisiologi Kedokteran*, Jakarta : EGC.
- Hapsari YT, Kusumastuti AC. 2014. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*). Journal of Nutrition College, vol.3, no.4
- Haryani, Reni, 2016, Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia, Jurnal, Iptek Terapan, Vol 10

- Harvey, R.A 2011, *Lippincott's Illustrated Reviews Biochemistry*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Hilsdorf, A.W, Krieger,J.E 1999, Characterization of six rat strains (*Rattus norvegicus*) by mitochondrial DNA restriction fragment length polymorphism journal, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil. Vol 32(3).
- Indisari, Ira, 2012. Ekstrak Ethanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) memperbaiki profil lipid pada tikus jantan (*Rattus Novergicus*) Dislipidemia, Universitas Udayana, Denpasar.
- Istianah ET. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Pasien Tidak Puasa Dengan Pasien Puasa 8,10 dan 12 Jam [Skripsi]. Semarang : Universitas Muhammadiyah.
- Jaedun, Amat, 2011. Metodologi Penelitian Eksperiment, Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta.
- Jim, Edmond L, 2013. Metabolisme Lipoprotein, jurnal biomedik, diakses 28 April 2019.
<https://ejournal.unsat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4335>
- Kasiske, Bertram L, O'Donnell, Michael P, 1990. Renal Injury of Diet-Induced Hypercholesterolemia in rats, Minesota
- Katzung, B.G, 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik* , Edisi 12, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Koolman, Jan & Roehm, Klaus-Heilnrich, 2005. Color Atlas of Biochemistry, second edition, Revised and Enlarged. New York : Theime.
- Kumar, Vinay, Abbas, Abdul K, Aster, Jon C, 2013. Buku Ajar Patologi Robbins. Edisi 9, Singapore: Elsevier.
- Kusumawati, D, 2016, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kristanto, D 2014, *Berkebun Buah Naga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lee, J, Koo,N, Min,D B, 2004. Reactive Oxygen Species, Aging, and Antioxidative Nutraceuticals journal, korea, Vol 3.
- Listiyowati, E. dan R. Kinanti. 2005. Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta.
- Luh, Ni, Suhita, Putu Ratna, Sudira et al, 2013. Histopathology Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstak Pegagan (*cantella asiatica*) Peroral, Bali,

Universitas Udayana..

Maslachah, Lilik, Sugihartuti, Rahmi, Kurniasanti,Rahma, Hambatan Produksi Reactive Oxygen Species Radikal Superoksid (O_2^-) pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang Menerima Stressor Rejatan Listrik jurnal, Surabaya, Vol 24

Mescher, Anthony 2016. Junqueira's Basic Histology : Text and Atlas .15 Edition. Anatomy and Cell Biology at the Indiana University School of Medicine.

Muhartono, Windarti I, Liantari DS, Susanti. 2016. Resiko herbisida paraquat diklorida terhadap ginjal tikus putih spraque dawley, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*.

Mount ,Peter, Davis,Matthew, Choy et al, 2013. Obesity-Related Chronic kidney Disease- The Role of Lipid Metabolism journal, Australia, Vol 5.

Noventi, Wulan. Hariko, Rizky. Imanto, Mukhlis. 2019. Pengaruh Pemberian Minyak Jelantah terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague dawley, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung

Nuraliyah, Nisa M, dkk. 2017, Efek Neuroprotektif dan Gangguan Kognitif Statin: Sebuah Literature Review, Universitas Padjajaran

Oktaviani, E,P, 2014, *Kualitas dan Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Naga Merah*, Universitas Atma Jaya Jogjakarta

Omidizadeh, A, Yusof, RM Roohinejad, S, Ismail, A, Bakar, MZA, Bekhit AE 2014, 'Anti-Diabetic Activity of Red Pitaya', *Research Manuscript*, Issue 108, Page 62978-62986, diakses 21 Septermber 2020. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/ra/c4ra10789f#!divAbstract>

Ompusunggu, Intan Juliana. 2010, Model Prediksi dan Sistem Skor Terjadinya Dislipidemia Pada Penderita Hipertensi Dewasa Urban di Indonesia, Universitas Indonesia.

Padmastrimaya, Aderiesta, Limantoro,Charles, Kholis,Fatur Nur, 2013, Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr.Kariadi Semarang. Undergraduate thesis, Diponogoro University.

Peraturan Menteri Pertanian. 2008, Nomor: 05/Permentan/OT.140/1/2008. Tentang Pedoman Budidaya Puyuh Yang Baik, Jakarta.

- Perwira. A.P, 2013, Pengaruh Pemberian Jus Kubis (*Brassica olearacea var.capitata*) Dosis Bertingkat Terhadap Kadar Kolesterol HDL Serum pada Tikus Wistar yang diberi Diet Kuning Telur, Univeritas Diponogoro
- Pertiwi, WA 2014, ‘Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar HDL Pria Dislipidemia’, *Journal Of Nutrition College*, vol.3, no.4, 2014, diakses 11 September 2020.
` <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6878/6602>
- Pujangga, Ibnu Wadud, Nainggolan, Dorlina, Thadeus, Maria Selvester 2019, *Effects of Leedtres Seed (Leucaena leucocephala)Extract in Inhibiting the Increase of Postprandial Blood Glucose Level in Alloxan-induced Diabetic Rats*, Bachelor Study Program of Medical Science, UPN Veteran Jakarta, Jakarta, diakses September 20 2020
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/18829/18065>
- Putra, S.R 2011, Mengenal Seluk Beluk Buah Naga, Buah Naga, Yogyakarta: Laksana
- Ramli, NS, Brown, L, Ismail, P, Rahmat, A 2014, ‘Effects of Red Pitaya Juice Supplementation on Cardiovascular and Hepatic Changes in High-Carbohydrate, High-Fat Diet-Induced Metabolice Syndrome Rats, *Research Article*, diakses 22 September 2020.
<http://www.biomedcentral.com/1472-6882/14/189>
- Rhodes, Rodney.A, Bell,David R, 2012, *Medical Physiology*. Fourth Edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Riskesdas. *Riset kesehatan Dasar*, 2013, Jakarta
- Rodwell, V. W 2015, *Harper's Illustrated Biochemistry*, The McGraw-Hill Education, New York.
- Schaeffner, Elke S, Kurth, Tobias. 2003, Cholestrol and the Risk of Renal Dysfuction in Apparently Healty Men,
- Sherwood, Lauralle. 2012, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, Edisi 6, Jakarta: EGC.
- Sinto, Robert & Nainggolan, Ginova 2010, Acute Kidney Injury : Pendekatan Blinis dan Tatalaksana, Makalah kedokteran Indonesia, Vol 60.
- Sirois M. 2005. *Laboratory Animal Medicine Principles and Procedures*. Elsevier Mosby. Missouri.
- Suardi, Rahma Berlianti. 2015. Pengaruh Ekstrak Kacang Panjang (*vigna sinensis,L*) Terhadap jumlah Kelenjar dan Ketebalan lapisan Endometrium Tikus Putih (*Rattus novergicus*), Kalimalang, Yogyakarta.

- Vali, N. 2008. The japanese quail: A Review. Int. J. Poultry Sci.
- Windhartono*, Z.K. dan E. Sasmito. 2013. Pengaruh infusa wortel (*Daucus carota* l.) terhadap histopatologi *ginjal tikus* jantan yang diinduksi uranium, Jurnal Kedoteran Yarsi, Jakarta
- Wiyono, Sugeng, dkk, 2004. Hubungan Antara Rasio Lingkar Pinggang-Pinggul dengan Kadar Kolesterol pada Orang Dewasa di Kota Surakarta, Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Jakarta II Departemen Kesehatan RI, Jakarta, diakses Oktober 20 2020
https://123dok.com/document/zpwoglvu-hubungan-antara-rasio-lingkar-pinggang-p.html#google_vignette
- Wolfensohn S, Lloyd M. 2013. *Handbook of laboratory animal management and welfare*. Wiley-Blackwell, Oxford, UK