

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/123456789/72032/1/114agu.pdf>
- Ariputri, Fadila Amalia 2016, Pengaruh Pemberian Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruru L*) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal, Laporan Hasil Karya Ilmiah, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Conrad, J, Night-Blooming Cereus, diakses 23 Februari 2019 <http://www.backyardnature.net/mexnat/careus1.htm>
- Dahlan, Sopiudin, 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salmba 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 Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah *Abelmoschus manihot* L. J. MIPA
- Goodman, BE 2010, *Insights 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.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4335>
- Kasiske, Bertram L, O'Donnell, Michael P, 1990. Renal Injury of Diet-Induced Hypercholestrolemia 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. Histopatologi 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 Superoksida (O_2^-) pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang Menerima Stressor Kejadian 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, Susianti. 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
- Omidzadeh, 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 September 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, Diponegoro 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 Kolestrol 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 sinesis,L*) Terhadap jumlah Kelenjar dan Ketebalan lapisan Endometrium Tikus Putih (*Rattus novergicus*), Kalimantan, 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 Kedokteran 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/zpwoglvv-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