

DAFTAR PUSTAKA

- Abdeen, A., Abdelkader, A., Abdo, M., Wareth, G., Aboubakr, M., & Aleya, L. 2018. *Protective effect of cinnamon against acetaminophen-mediated cellular damage and apoptosis in renal tissue*.
- Alam, M. N., Bristi, N. J., & Rafiquzzaman, M. 2013. "Review on in vivo and in vitro methods evaluation of antioxidant activity". *Saudi Pharmaceutical Journal*, 21(2):143–152.
- Biljak, V. R., Honović, L., Matica, J., Krešić, B., & Vojak, S. Š. 2017. *Disease : National Recommendations*, 27(1):153–176.
- Black, M. J., & Hawks, H. J. 2009. *Medical Surgical Nursing: Clinical Management for Continuity of Care, 8th ed* (Issue August). W.B. Saunders Company.
- Burdock, G. A. 1998. "Review of the biological properties and toxicity of bee propolis (propolis)". *Food and Chemical Toxicology*, 36(4):347–363.
- Chasani, S. 2008. *Antibiotik Nefrotoksik: Penggunaan pada Gangguan Fungsi Ginjal*. Nephrologi Hipertensi Care.
- Coresh, J., Astor, B. C., Greene, T., Eknoyan, G., & Levey, A. S. 2003. "Prevalence of chronic kidney disease and decreased kidney function in the adult US population: Third National Health and Nutrition Examination Survey". *American Journal of Kidney Diseases*, 41(1):1–12.
- Daleprane, J. B., & Abdalla, D. S. 2013. "Emerging roles of propolis: Antioxidant, cardioprotective, and antiangiogenic actions". *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.
- Dalimartha, S. 2008. *Resep Tumbuhan Obat untuk Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Davey, P. 2006. *At A Glance Medicine*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- El Araby, B., Ahmed, D. F. I., & Zahkook, S. A. 2017. "Effect of propolis and Feoniculumvolger on hematological parameters and kidney functions in alloxan diabetic rats". *Journal of American Science*, 13(7):44–55.
- Erlinda, D., & Rizal, M. F. 2016. "Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Penderita Penyakit Ginjal Kronik". *Dentika Dental Journal*, 19(1):78–82.
- Feronika ndruru, M., & Kosasih, E. 2019. "Uji Efektivitas Ekstrak Daun Benalu Jeruk (*Dendrophthoe glabrescens*) Sebagai Nefroprotector Terhadap Kerusakan Ginjal yang Diinduksi dengan Paracetamol Pada Tikus Putih (*Rattus novvergicus*):. *Jurnal Biosains*:5(2):45–52.
- Gilman, & Goodman. 2016. *Manual Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- HDI. 2020. *HDI*. <https://www.hdiindonesia.com/hdi-propoelix>

- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O'Callaghan, C., A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. 2016. "The economic burden of hemodialysis in Jordan". *Indian Journal of Medical Sciences*, 67(5):103–116.
- Humayun, F., Munir, B., Ahmad, A. L. I., & Latif, W. 2014. "Protective Effect Of Ethanolic Extract Of Propolis On Isoniazid Induced Hepatotoxicity In Male Albino Mice". *Biomedica*, 30(2):85–91.
- Irwan. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Deepublish.
- Isroin, L., Y, I., & Soejono, S. 2014. "Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup di RSUD Dr. Harjono Ponorogo". *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(2):146–156.
- Karimba, A., Kaligis, S., & Purwanto, D. 2013. "Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg / m²". *Jurnal e-Biomedik*, 1(1): 122-128.
- KDIGO. (2012). "KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease". *IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline)*, 19(1):4477–4483.
- Kurniadi Laboratorium Zoologi, E., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Kurniadi, E., Wulandari Rousdy dan Ari Hepi Yanti laboratorium Zoologi, D., & Tanjungpura Pontianak, U. 2018. "Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) terhadap Induksi Parasetamol". *Jurnal Labora Medika*, 2(1):14–21.
- Kusmiyati, A. 2008. *Kadar Asam Urat Serum dan Urin Tikus Putih Hiperurikemia Setelah Pemberian Jus Kentang*. Universitas Sebelas Maret.
- Lamb, E., Newman, J., & Price, P. 2006. *Kidney Function Test*. In: Burtis C, Ashwood RE, and Bruns ED. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic 4th Edition*. Elsevier Saunders.
- Laurence, & Bacharach. (1964). *of Drug Activities : MOLECULAR The Mode of Action of Biologically*.
- Loyal, K. 2016. "Peran Nrf2 Dalam Patogenesis Stres Oksidatif dan Inflamasi pada Penyakit Ginjal Kronik. *Syifa' MEDIKA*". *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(1):16.
- Liakopoulos, V., Roumeliotis, S., Gorny, X., Dounousi, E., & Mertens, P. R. 2017. "Oxidative Stress in Hemodialysis Patients: A Review of the Literature". *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2017(Cvd).
- Lin, S., Zhang, G., Liao, Y., Pan, J., & Gong, D. 2015. Dietary Flavonoids as Xanthine Oxidase Inhibitors: Structure-Affinity and Structure-Activity Relationships. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 63(35):7784–7794.
- Lina, N., & Setiyono, A. 2014. "Analisis Kebiasaan Makan yang Menyebabkan Peningkatan Kadar Asam Urat". *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 1004–1016.

- Mahdi, C., Zukiaturrahmah, A., Ayu, D., & Ardhiana, O. 2018. "Trigona sp . Propolis Ethanolic Extract Decreased Chloramphenicol-induced Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase and Alkaline Phosphatase Levels of Rats (*Rattus novergicus*)". *Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention*, 9(3):110–117.
- Mantiri, I. N. R. I., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. 2017. "Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Belum Menjalani Hemodialisis". *Jurnal E-Biomedik*:5(2).
- Mayasari, D. R., & Arintina, R. 2014. :Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia". *Journal of Nutrition College*, 3(4):432–439.
- Moula, J., Moeis, E. S., & Sugeng, C. 2017. "Hubungan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus dan Kadar Asam Urat Serum pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis". *E-CliniC*, 5(2).
- Mwasongwe, S. E., Fülöp, T., Katz, R., Musani, S. K., Sims, M., Correa, A., Flessner, M. F., & Young, B. A. 2018. "Relation of uric acid level to rapid kidney function decline and development of kidney disease: The Jackson Heart Study". *Journal of Clinical Hypertension*, 20(4):775–783.
- Nuari, N. A., & Widayati, D. 2017. *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Deepublish.
- Pelupessy, T. E., Kusadhiani, I., & Latuconsina, V. Z. 2021. Hubungan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Asam Urat Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Periode Januari 2019-Mei 2020. *Molucca Medica*, 14(April), 1–10.
- Price, S. ., & Wilson, L. M. . 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Volume 2. Alih bahasa oleh Brahm U. Pendit*. Jakarta: EGC.
- Putra, T. 2009. *Hiperurisemia. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, edisi ke-5 Jilid III*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Rafita, I. D., Kusmiawati, T., & Nur'ain. 2015. "Pengaruh Ekstrak Kayu Manis (Korteks *Sinamum*) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus (*Rattus Norwegittus*) Yang Diinduksi Parasetamol". *Jurnal Sain dan Teknologi*, 13(2):127–134.
- Riskesdas. 2018. Peran Pemerintah Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. *Penyakit Tropik Di Indonesia, November*, 1–18.
- Rocco, M., Daugirdas, J. T., Depner, T. A., Inrig, J., Mehrotra, R., Rocco, M. V., Suri, R. S., Weiner, D. E., Greer, N., Ishani, A., MacDonald, R., Olson, C., Rutks, I., Slinin, Y., Wilt, T. J., Kramer, H., Choi, M. J., Samaniego-Picota, M., Scheel, P. J., Brereton, L. 2015. KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5):884–930.

- Rumondor, R., Komalig, M. R., & Kamaluddin, K. 2019. "Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahasae*) terhadap Kadar Kreatinin, Asam Urat dan Ureum pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)". *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3):108–117.
- Salas, P., Pinto, V., Rodriguez, J., Zambrano, M. J., & Mericq, V. 2013. *Growth Retardation in Children with Kidney Disease*. 2013.
- Salsabila, K., & Krisdayanti, E. 2019. *Potential Ektract of Moringa Oleifera as Hepatoprotector to Paracetamol - Induced Hepatotoxicity*. 8(2):95.
- Sarpal, V. 2017. Serum Uric Acid Level in Patients with Chronic Kidney Disease: A Prospective Study. *International Journal of Scientific Study*, 4(11):200–205.
- Setiati, S. 2010. *Ilmu Penyakit Dalam*. Internal Publishing.
- Sianturi, E. C., Anita, L. S. A., & Stefany, A. W. 2019. *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Glutation*. 17(3):308–316.
- Silva-Carvalho, R., Baltazar, F., & Almeida-Aguiar, C. 2015. :Propolis: A Complex Natural Product with a Plethora of Biological Activities That Can Be Explored for Drug Development". *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2015.
- Soroy, L., Bagus, S., Yongkie, I. P., & Djoko, W. 2014. "The effect of a unique propolis compound (propoelix™) on clinical outcomes in patients with dengue hemorrhagic fever". *Infection and Drug Resistance*, 7:323–329.
- Sumarya, I. M. 2019. "Hiperurisemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Melalui Mekanisme Stres Oksidatif". *Jurnal Widya Biologi*, 10(02):87–98.
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto3, I. G. 2016. "Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar". *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 4(2):145–153.
- Sustrani, L., Alam, S., & Hadibroto, I. 2007. *Asam Urat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suwitra, K. 2014. *Penyakit Ginjal Kronik. Edisi 6* (pp. 59–65).
- Viuda-Martos, M., Ruiz-Navajas, Y., Fernández-López, J., & Pérez-Álvarez, J. A. 2008. "Functional properties of honey, propolis, and royal jelly." *Journal of Food Science*, 73(9):117–124..
- Viuda-Martos, M., Ruiz-Navajas, Y., Fernández-López, J., & Pérez-Álvarez, J. A. 2008. "Functional properties of honey, propolis, and royal jelly." *Journal of Food Science*, 73(9):117–124.
- Wahyu Pribadi, F., & Widiartini, C. 2019. "The Effect of Kelor Leaves (*Moringa oleifera*) Ethanol Extract on Serum Uric Acid and Tumor Necrosis Factor- α of Hyperuricemic White Rats (*Rattus norvegicus*)". *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 406(1).

- Wardani, C. S., Budirahardjo, R., & Yuwono, B. 2016. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Wistar Jantan Setelah Dipapar Sidestream Cigarette Smoke (Effect of Propolis Extract on Blood Cholesterol Level in Male Wistar Rats After Being Exposed to Sidestream Cigarette Smok". *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3):540–546.
- Winarsi, H., Sasongko, N. D., Purwanto, A., & Nuraeni, I. 2013. "Ekstrak Daun Kapulaga Menurunkan Indeks Atherogenik Dan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Induksi Alloxan (Cardamom Extract Leaves Decreased Atherogenic Indexs and Blood Glucose Level of Diabetic Rats Alloxans-Induced)". *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 33(3), 273–280.