

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeen, A., Abdelkader, A., Abdo, M., Wareth, G., Aboubakr, M., Aleya, L., & Abdel-Daim, M. 2018. Protective Effect Of Cinnamon Against Acetaminophen-Mediated Cellular Damage And Apoptosis In Renal Tissue. *Environmental Science And Pollution Research*. <https://doi.org/10.1007/s11356-018-3553-2>
- Alwi, I. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi VI. 2014 / FKUI. In *Jakarta Interna Publishing*.
- Amalia, R. \, Setyawati, & Ngestiningsih. 2017. Analisis Ekstrak Buah Kiwi (*Actinidia Deliciosa*) Pada Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Tikus Wistar Yang Diinduksi Parasetamol. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2).
- Anita, D. C. 2020. Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah. *Unisa Yogyakarta*.
- Aru W, Sudoyo. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II, edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Asri Mulatsih Agami, Y., & Wisnu Kusuma, E. 2020. Uji Aktivitas Hepatoprotektor Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kadar Mda Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.580>
- Burdock, G.A. 1998. Review of the Biological Properties and Toxicity of Bee Propolis ( Propolis ). *Food and Chemical Toxicology*.
- Daleprane, J. B., & Abdalla, D. S. 2013. Emerging Roles Of Propolis: Antioxidant, Cardioprotective, And Antiangiogenic Actions. In *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*. <https://doi.org/10.1155/2013/175135>
- Dedeh. 2016. *Pengaruh Pemberian Makanan Selingan Berbasis Pangan Lokal Pada Intervensi Asuhan Gizi Terhadap Asupan Makan Dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik* [Universitas Padjadjaran]. <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/11451>
- Diah, K., Hapsari, A. T., Sulistyoningrum, E., & Prastowo, A. 2012. Pengaruh Propolis Terhadap Profil Lipid Plasma Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17600>
- Djabir, Y. Y. 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Rosc Var Rubrum) Dalam Memproteksi Dan Memperbaiki Gangguan Fungsi Hati Dan Ginjal Tikus Akibat Induksi Parasetamol. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(2). <https://doi.org/10.20956/mff.v24i2.9303>

- Doda, D. V. D., Polij, H., Marunduh, S., & Sapulete, I. M. 2020. Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi. *Penerbit Deepublish*.
- Esquinas-Requena, J. L., Lozoya-Moreno, S., García-Nogueras, I., Atienzar-Núñez, P., Sánchez-Jurado, P. M., & Abizanda, P. 2020. Anemia Increases Mortality Risk Associated With Frailty Or Disability In Older Adults. The FRADEA Study. *Atencion Primaria*.  
<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2019.07.001>
- Fauzan, M., & Bagus, S. 2016. Pemberian Propoelix® sebagai Terapi Tambahan pada Pasien HIV/AIDS di RSUD Sungailiat, Bangka. *Medika*.
- Fitria, L., Illiy, L. L., & Dewi, I. R. 2017. Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera*.  
<https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.321>
- Gilman, & Goodman. 2016. *Manual Farmakologi dan Terapi*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. 2014. Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. In *Elsevier Jakarta : EGC*.
- Handani, A. R., Salim, M. N., Harris, A., Budiman, H., -, Z., & -, S. 2015. Pengaruh Pemberian Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) terhadap Struktur Mikroskopis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Alokasan. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1). <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v9i1.2987>
- Hardianty, D. 2011. Pemberian Ekstrak Propolis Peroral Menurunkan Kadar F2-Isoprostan dalam Urin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang mengalami Aktivitas Fisik Maksimal. *Tesis. Denpasar: Universitas Udayana Denpasar*.
- Haro, A., López-Aliaga, I., Lisbona, F., Barrionuevo, M., Alférez, M. J. M., & Campos, M. S. 2000. Beneficial Effect Of Pollen And/Or Propolis On The Metabolism Of Iron, Calcium, Phosphorus, And Magnesium In Rats With Nutritional Ferropenic Anemia. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 48(11). <https://doi.org/10.1021/jf000635h>
- Jaeschke, H., & McGill, M. R. 2015. Cytochrome P450-Derived Versus Mitochondrial Oxidant Stress In Acetaminophen Hepatotoxicity. In *Toxicology Letters*. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.04.002>
- Jameson, J. L., Kasper, D. L., Longo, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S. L., & Loscalzo, J. 2018. *Harrison's Principles of Internal Medicine, 20e | AccessMedicine | McGraw-Hill Medical*. 20th Edition.
- Kaihatu, F. L., & Mantik, M. 2016. Efektivitas Penambahan Seng dan Vitamin A pada Pengobatan Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, 10(1). <https://doi.org/10.14238/sp10.1.2008.24-28>
- KDIGO. 2013. Official Journal of the international supplements Society of nephrology KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements*.

- KDIGO Anemia Work Group. 2012. KDIGO - Anemia in CKD. *Kidney International Supplements*, 2(4).
- Kędziora-Kornatowska, K., Mađra-Gackowska, K., & Gackowski, M. 2019. Anemia. In *Encyclopedia of Biomedical Gerontology*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.11352-2>
- Kemendes RI. 2017. Infodatin Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kesuma, S., & Yenrina, R. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press.
- Kusnul, Z., Suryono, S., & Tamsuri, A. 2019. Ekstrak Propolis Memperbaiki Profil Berat Badan Tikus Model Kanker Payudara yang Diinduksi dengan 7,12-dimethylbenz(a) anthracene (DMBA). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(2). <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.640>
- Laurence and Bacharach. 1964. Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics, cit: Ngatidjan, 1990, Metode Laboratorium dalam Toksikologi, reviewer: Hakim, L., Pusat Antar Universitas Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lee, S. P., Sung, I. K., Kim, J. H., Lee, S. Y., Park, H. S., & Shim, C. S. 2015. The Effect Of Emotional Stress And Depression On The Prevalence Of Digestive Diseases. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*, 21(2). <https://doi.org/10.5056/jnm14116>
- Marianti, I. D. R.; L.; A. 2015. Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Gambaran Histopatologi Dan Kadar SGOT-SGPT Hepar Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. *Unnes Journal of Life Science*, 4, 29–37.
- Menyiy, N. El, Al-Waili, N., El Ghouizi, A., Al-Waili, W., & Lyoussi, B. 2018. Evaluation Of Antiproteinuric And Hepato-Renal Protective Activities Of Propolis In Paracetamol Toxicity In Rats. *Nutrition Research and Practice*, 12(6). <https://doi.org/10.4162/nrp.2018.12.6.535>
- Murtaza, G., Karim, S., Akram, M. R., Khan, S. A., Azhar, S., Mumtaz, A., & Bin Asad, M. H. H. 2014. Caffeic Acid Phenethyl Ester And Therapeutic Potentials. In *BioMed Research International*. <https://doi.org/10.1155/2014/145342>
- Muwakhidah. 2009. Efek Suplementasi Fe, Asam Folat Dan Vitamin B 12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita (Di Kabupaten Sukoharjo). *Tesis*.
- National Clinical Guideline Centre. 2014. Chronic Kidney Disease (Partial Update) Early identification and management of chronic kidney disease in adults in primary and secondary care. *National Clinical Guideline Centre 2014*.

- Nurmalasari, Y. 2016. Perbedaan Efektivitas Madu Dan Propolis Terhadap Kondisi Kesehatan Pada Balita Di Posyandu Mawar Vii Kelurahan Sidodadi, Kecamatan Kedaton Bandar Lampung Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 3.
- Pongsibidang, G. S. 2017. Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2015. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*.
- Prasetyo, B. H., Handono, K., & Dalhar, M. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis terhadap Ekspresi TLR4 dan Apoptosis pada Jaringan Otak Tikus Model Traumatic Brain Injury (TBI). *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(4). <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2017.029.04.1>
- Rahman, A. R. A., Rudiansyah, M., & Triawanti, T. 2013. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis Dan Kualitas Hidup Pasien Di RSUD Ulin Banjarmasin: Tinjauan Terhadap Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Rutin. *Jurnal Berkala Kedokteran*, 9.
- Restuti, A. N. S., Yulianti, A., & Lindawati, D. 2020. Efek Minuman Cokelat (Theobroma Cacao L.) Terhadap Peningkatan Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Tikus Putih Anemia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2). <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.79-84>
- Ridwan, A., Sari, A. N., & Putra, R. E. 2015. The Potency Of Trigona's Propolis Extract As Reactive Oxygen Species Inhibitor In Diabetic Mice. *Journal of Mathematical and Fundamental Sciences*, 47(3). <https://doi.org/10.5614/j.math.fund.sci.2015.47.3.4>
- Rochsismandoko, Eppy, Diana, Syafiq, Utami, Lelo, H. A., & Bagus. 2013. Uji Klinis Propoelix (Propolis Ekstrak) pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Medika*.
- Salles Junior, L. D., Santos, P. R., Dos Santos, A. A., & De Souza, M. H. L. P. 2013. Dyspepsia And Gastric Emptying In End-Stage Renal Disease Patients On Hemodialysis. *BMC Nephrology*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2369-14-275>
- Salsabila, K. N., & Krisdayanti, E. 2019. The Potensi Ekstrak Daun Kelor sebagai Hepatoprotektor terhadap Hepatotoksisitas Akibat Induksi Parasetamol. *Jurnal Farmasetis*.
- Sarsono, S. I., & Martini, D. H. P. 2012. Identifikasi Caffeic Acid Phenethyl Ester Dalam Ekstrak Etanol Propolis Isolat Gunung Lawu. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*.
- Setiowati, D., & Almubarok, M. F. 2019. Gambaran Adekuasi (Ureum & Kreatinin), Haemoglobin, Albumin, Serta Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Journal of Islamic Nursing*. <https://doi.org/10.24252/join.v4i1.7772>

- Siregar, H., Asnath, M. F., & Octavianty, Y. 2011. *Propolis Madu Multikhasiat*. Swadaya.
- Soroy. 2014. *The Effect of a Unique Propolis Compound (Propoelix™) on Clinical Outcomes in Patients With Dengue Hemorrhagic Fever*. 7, 323–329.
- Stevani, H. 2016. *Praktikum Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Wardani, C. S., Budihardjo, R., & Yuwono, B. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Wistar Jantan Setelah Dipapar Sidestream Cigarette Smoke. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*.
- World Health Organization 2018. 2018. Weekly Iron And Folic Acid Supplementation As An Anaemia-Prevention Strategy In Women And Adolescent Girls. *WHO*.
- Yanuartono, Y., Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., Indarjulianto, S., & Raharjo, S. 2019. Recombinant Human Erythropoietin: Manfaat dalam Bidang Kedokteran. *Jurnal Sain Veteriner*. <https://doi.org/10.22146/jsv.48516>
- Yarlina, V. P., Sumanti, D. M., Sofiah, B., & Mahani. 2020. Kajian Konsentrasi Etanol, Metode Ekstraksi Propolis Dan Karakteristik Ekstrak Propolis Lebah Trigona Sp. Terhadap Aktivitas Antimikroba Escherichia Coli. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*.