

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Natia., Idiawati, Nora., dan Alimuddin, Andi H. 2016. *Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Akar Mentawa (Artocarpus anisophyllus) Terhadap Larva Artemia salina*. Jurnal Kimia Khatulistiwa. 5(1). 58–64.
- Alimoradian, A., Changizi-Ashtiyani, S., Farahani, A. G., Kheder, L., Rajabi, R., & Sharifi, A., 2017. *Protective effects of pomegranate juice on nephrotoxicity induced by captopril and gentamicin in rats*. Iranian Journal of Kidney Diseases, 11(6), 422–429.
- Al-Kuraishy, H. M., Al-Gareeb, A. I., dan Sadek Al-Naimi, M. S. 2019. *Pomegranate Attenuates Acute Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Sprague-Dawley Rats: the Potential Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects*. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. March. 484–486. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2019.v12i3.30894>.
- Andrianto, P., dan Gunawan, J., 2013. *Kapita Selekta Patologi Klinik: Baron. D. N.* edisi 4. Jakarta: ECG.
- Arifin, B., dan Ibrahim, S., 2018. *Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid*. Jurnal Zarah. 6(1). 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>.
- Astawan, M., 200. *Sehat Dengan Buah*. Cetakan pertama. Jakarta: Dian Rakyat. Halaman: 40-45.
- Balakumar, P., Rohilla, A., dan Thangasthirupati, A., 2010. *Gentamicin induced nephrotoxicity: do we have a promising therapeutic approach to blunt it?* *Pharmacol Res.* (62): 179-186.
- Boroushaki, M. T., Mollazadeh, H., dan Afshari, A. R., 2016. *Pomegranate seed oil: A comprehensive review on its therapeutic effects*. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 7(2). [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.7\(2\).430-42](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.7(2).430-42).
- BPOM., 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Non Klinik Secara In Vivo*. No 875. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.

- BPOM., 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat di Indonesia*. Volume 2. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan. Halaman: 48-53.
- Chalik, Raimundus., 2016. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Cetakan pertama. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Depkes., 1980. *Materia Medika Indonesia*. Jilid 4. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes., 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes., 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 2. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- El-Hamamsy, S., dan El-khamissi, H., 2020. *Phytochemicals, Antioxidant Activity and Identification of Phenolic Compounds by HPLC of Pomegranate (Punica granatum L.) Peel Extracts*. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology. 11(4). 79–84. <https://doi.org/10.21608/jacb.2020.95837>
- Fauzi, Ahmad., Nurina Titisari., Sutarso., dan Venny Mellisa., 2020. *Gentamicin Nephrotoxicity in Animal Model: Study of Kidney Histopathology and Physiological Functions*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 465(1).
- Fransworth, N.R., 1966. *Biological and Phyto-chemical Screening of Plant*. J.Pharm.Sci. 55(3): 243-269.
- Fitrianda, Eka., Yuwanda, Elsi., dan Ifmaily., 2020. *Penapisan Fitokimia Dan Uji Efek Nefroprotektor Ekstrak Daun Ceri Terhadap Toksisitas Gentamisin Pada Tikus*. Jurnal Katalisator. Volume 5 (hlm. 206-214).
- Hani, Rani C., dan Tiana Milanda., 2013. *Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia*. Farmaka. 4(1): 184–90.
- Ibrahim, I., Suryani, I., dan Ismail, E., 2017. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Jurnal Nutrisia. 19(1). 1–6. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.34>.

- Kalshetti P., Alluri R., Thakurdesai P., 2015. *Tinjauan tentang fitokimia dan farmakologi profile dari Punica granatum*. J Curr Pharma Res; 5 (4): 1607 e 14 .
- KDIGO., 2012. *Kidney International Supplements*. Journal Of The International Society Of Nephrology. Volume 2. <http://www.kidney-international.org>.
- Kisly, V. K., Fabian-danielewska, A., dan Fabian, W., 2019. *Drug Nephrotoxicity in Family Doctor Practice*. 9(1), 207–210.
- Krause, Kevin M., Serio, Alisa W., Kane, Timothy R., dan Connolly, Lynn E., 2016. *Aminoglycosides: An Overview*. Cold Spring Harb Perspect Med. 2016 Jun; 6(6): a027029.
- Lu F., 1995. *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penelitian Resiko*. Jakarta: UI Press.
- Mac, Dougall C., dan Chambers HF., 2011. *The aminoglycoside*, In: Laurence L. Brunton, PhD. Eds 12. Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics. 12th ed. New York: McGraw-hill. Hal 1505.
- Makiyah, A., dan Khumaisah, L. L., 2018. *Studi Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih Strain Wistar yang Diinduksi Aspirin Pascapemberian Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (Amorphophallus variabilis Bl.) Selama 7 Hari*. Majalah Kedokteran Bandung, 50(2), 93,–101. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n2.1323>.
- Melyda., 2017. *Diagnosis dan Tatalaksana Acute Kidney Injury (AKI) pada Syok Septik*. Cdk-259, 44(12), 907–911.
- Mestry, S. N., Gawali, N. B., Pai, S. A., Gursahani, M. S., Dhodi, J. B., Munshi, R., & Juvekar, A. R. 2017. *Punica granatum improves renal function in gentamicin-induced nephropathy in rats via attenuation of oxidative stress*. Journal of Ayurveda and Integrative Medicine, 11(1), 16–23. <https://doi.org/10.1016/j.jaim.2017.09.006>.

- Muthmainnah, B., 2017. *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica Granatum L.) Dengan Metode Uji Warna*. Media Farmasi. Issn 2622-0962 Vol. XIII.
- Muntiha, M., 2001. *Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematoksilin Dan Eosin (H&E)*. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Balai Penelitian Veteriner: Bogor.
- Nafiu, M., Olugbemiro., dan Tom, Ashafa., dan A Omotayo., 2017. *Antioxidant and Inhibitory Effects of Saponin Extracts from Dianthus basuticus Burt Davy on Key Enzymes Implicated in Type 2 Diabetes In vitro*. Pharmacognosy Magazine. 13(52): 576-582.
- Negi, P., Jayaprakasha, G., dan Jena B., 2003. *Aktivitas antioksidan dan antimutagenik dari ekstrak kulit buah delima*. Kimia Pangan 80: 393-397.
- Pottathil, S., Nain, P., Morsy, M. A., Kaur, J., Al-Dhubiab, B. E., Jaiswal, S., dan Nair, A. B., 2020. *Mechanisms of Antidiabetic Activity of Methanolic Extract of Punica Granatum Leaves in Nicotinamide/Streptozotocin-Induced Type 2 Diabetes in Rats*. *Plants* 9(11): 1609. <https://www.mdpi.com/2223-7747/9/11/1609>.
- Proshkina, E., Plyusnin, S., Babak, T., Lashmanova, E., Maganova, F., Koval, L., Platonova, E., Shaposhnikov, M., dan Moskalev, A., 2020. *Terpenoids as potential geroprotectors. Antioxidants*. 9(6). 1–51. <https://doi.org/10.3390/antiox9060529>.
- Rahmadi, Anton., dan Bohari., 2018. *Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan*. Mulawarman University Press: Samarinda.
- Rahmat, H Rukmana., 2003. *Delima*. Kanisius: Yogyakarta.
- Rahmawati, A., Wijaya, N. S., Purnama, M. T. E., Rahmahani, J., Yudhana, A., dan Yunita, M. N., 2018. *Pengaruh Ekstrak Kulit dan Jus Buah Delima Putih (Punica granatum L.) Terhadap Titer Antibodi Ayam Kampung Super yang Divaksin Newcastle Disease*. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 68. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss3.2018.68-73>.
- Rahmi, H., 2017. *Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan*

- di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.
<https://doi.org/10.33661/jai.v2i1.721>.
- Resti, P. V., dan Utami, S., 2020. *Antioxidant Activity Potential of Red Pomegranate (Punica granatum L.) Peel as Herbal Tea*. 20(2), 79–84.
<https://doi.org/10.18196/mm.200245>
- Riskesdas. 2018. *Riset kesehatan Dasar*. Departemen kesehatan RI: Jakarta.
- Sabon, Alfius., 2019. *Mengenal Lebih Dekat Si Manis Buah Delima*. Retrieved from
<https://www.kompasiana.com/alfiussabon/5c5502de12ae942ef451a0d3/mengenal-lebih-dekat-si-manis-buah-delima?page=all>.
- Setyani, W., Setyowati, H., Ayuningtyas, D., 2016, Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum*) (Jacq. Gaertn) Dalam Sediaan Krim Anti Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas* hlm 44-51 Vol 13.
- Shabrina, Z. U., dan Susanto, W. H., 2017. *Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Dengan Metode Cabinet Dryer Terhadap Karakteristik Manisan Kering Apel Varietas Anna (Malus domestica BORKH)*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*. 5(3), 60–71.
- Soedibyo, B.R.A., dan Mooryati., 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka. Halaman 132-133, 212-213.
- Sopyan. Iyan., dan Apriana, Rosa. D. G., 2016. *Formulasi Sediaan Losio Dari Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica Granatum L.) Sebagai Tabir Surya*. *Farmaka*. 14 No.1. 43–58.
- Suryawan, D.G.A., Arjani, I.A.M.S., Sudarmanto, I.G., 2016. *Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar*. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*. 4(2). 145–153.
<https://doi.org/10.33992/m.v4i2.64>.
- Syaifuddin., 2009. *Anatomi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.

- Utomo, Edy., 2019. *Bagian-Bagian Ginja*. Retrieved from <https://edyutomo.com/bagian-bagian-ginjal-dan-cara-kerja-ginjal/>.
- Wahid, R. A. H., 2020. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Tanin Ekstrak Kulit Buah Delima Putih*. Indonesian Journal Of Pharmacy and Natural Product. Halaman 11–21.
- Wahyuningsih, P., H., dan Kusmiyati, Yuni., 2017. *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Widhiasih, P., Jirna, I., dan Dhyana Putri, I., 2017. *Potensi Ekstrak Kulit Buah Delima Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro*. Meditory: The Journal of Medical Laboratory, 5(2), 77–82.
- Winarsi H., 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wu, S., dan Tian, L., 2017. *Beragam fitokimia dan bioaktivitas pada buah kuno dan delima makanan fungsional modern (Punica granatum)*. Molekul 22: E1606.
- Verdiansah., 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2): 148-154.
- Xue, Z. C., Wang, L., Zhai, W., Yu, H., Chang, X., Kou., dan Zhou, F., 2016. *Bioactive Compounds and Antioxidant Activity of Mung Bean (Vigna radiata L.), Soybean (Glycine max L.) and Black Bean (Phaseolus vulgaris L.) during the Germination Process*. Czech J. Food Sci., 34(1): 68–78. doi: 10.17221/434/2015-CJFS.
- Zakiah, F., Rahmah, R., dan Isnaeni, I., 2021. *Uji Daya Hambat Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (Punica granatum) Terhadap Candida albicans Inhibition Test of Ethanol Extract Cream of Pomegranate Skin (Punica granatum) against Candida albicans*. 9(1). 13–20.