

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Terjemahan. 2015. Departemen Agama RI
- Achsan Udji Sofro, M. and Anugro, D., 2013. *5 Menit Memahami 55 Problematika Kesehatan*. Yogyakarta: D-Medika, p.20.
- Al-Din Abu Bakr ibn Masud Al-kasani, A., 1910. *Bada'i alshana'i fi Tartib al-Shara'i*. Cairo: al-Matba'ah al-Jamafiyah, pp.173-174.
- Alam, M., Bristi, N. and Rafiquzzaman, M., 2013. Review on in vivo and in vitro methods evaluation of antioxidant activity. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 21(2), pp.143-152.
- Ali, S., 2015. Pengobatan Alternatif Dalam Perspektif Hukum Islam. *AL-'ADALAH*, XII(4), pp.867-890.
- Amelia, P. (2011). Isolasi, elusidasi struktur dan uji aktivitas antioksidan senyawa kimia dari daun *Garcinia benthami* Pierre. *Tesis Univesitas Indonesia*
- Ariviani, S. and Parnanto, N., 2013. *Kapasitas Antioksidan Buah Salak (Salacca Edulis Reinw) Kultivar Pondoh, Nglumut Dan Bali Serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Total Dan Vitamin C*, 33, p.324.
- Awaluddin, A., 2014. praktik pengobatan dalam islam. *jurnal hukum dan ekonomi islam*, 8(2).
- Ayanti, P. and Lalitha, P., 2011. *Reducing Power Of The Solvent Extracts Of Eichhornia Crassipes (MART.) SOLM*, 3(ISSN- 0975-1491).
- Benslama, A. and Harrar, A., 2016. Free Radicals Scavenging Activity And Reducing Power Of Two Algerian Sahara Medicinal Plants Extracts. *International Journal of Herbal Medicine*, 4(6c), pp.158-161.
- Bhutkar, M.A., Bhinge, S.D., Randive, D.S., Wadkar, G.H. and Todkar, S.S., In Vitro Studies on Alpha Glucosidase Inhibitory Activity of Some Indigenous Plants.
- Cepeda, G., Lisangan, M., Roreng, M., Permatasari, E., Manalu, D. and Tanlain, W., 2018. Aktivitas Penangkalan Radikal Bebas dan Kemampuan Reduksi

- Ekstrak Kulit Kayu Akway (*Drimys piperita* Hook. f.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 7(4).
- Dwitasari, O., Sasongko Hami Seno, D. and Safithri, M., 2018. Identification Of Bioactive Compounds And A-Glucosidase Inhibition Activity Of *Caesalpinia Bonduc* Seed Extract In Vitro. *Current Biochemistry*, 5(2), pp.12-20.
- Dwi Puspitasari, A. and Syam Proyogo, L., 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*
- Emy Dhurhanian, C. and Novianto, A., 2018. Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), pp.62-68
- Ghalem, M., Merghache, S. and Belarbi, M., 2014. Study On The Antioxidant Activities Of Root Extracts Of *Zizyphus Lotus* From The Western Region Of Algeria. *Pharmacognosy Journal*, 6(4), pp.32-42.
- Hammad, N., 2010. *Penggunaan Bahan-Bahan yang Haram dan Najis dalam Makanan dan Obat-obatan*. Selangor: Al-Hidayah Publication, p.51.
- Handayani, T. and Yuliani, S., 2020. *Efek Ekstrak Etanol Biji Buah Kebiul (*Caesalpinia Bonduc* L. Roxb) Terhadap Batu Ginjal Tikus Sprague Dawley Yang Diinduksi Etilen Glikol 0,75% Dan Amonium Klorida 2%*. [online] Journal.uad.ac.id. Available at: <http://journal.uad.ac.id/index.php/Media-Farmasi/article/view/7774>.
- Hani, R. and Milanda, T., 2016. *Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia*, 14, p.184.
- Hardiningtyas, S., Purwaningsih, S. and Handharyani, E., 2014. Aktivitas Antioksidan Dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(1), pp.80-91.
- Wijaya, H. and Junaidi, L., 2011. ANTIOKSIDAN : Mekanisme Kerja dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. *Journal of Agro-Based Industry*, 28(2).

- Ibn Salih al-Uthaimin, M., 1991. *Majmu Fatawa*. Riyadh: Darl al-Watan li al-Nasr, p.313.
- Intan, P., 2012. Perbandingan Glomerulus Filtration Rate (GFR) Menggunakan Metode Cockroaf-Gault Dan Metode Clearance Creatinine Urin 24 Jam Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Dirawat Di Smf Penyakit Dalam Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Irianto, K., 2013. *Pencegahan dan Penanggulangan Keracunan Bahan Kimia Berbahaya*. Bandung: Yrama Widya, p.98.
- Jahan, I., Hossain, H., Akbar, P., Rahman, M., Khan, T., Rahman, S. and Siraj, M., 2014. Antioxidant Properties and HPLC Assay of Bioactive Polyphenols of the Ethanol Extract of *Excoecaria agallocha* Stem Bark Growing in Bangladesh. *British Journal of Pharmaceutical Research*, 4(17), pp.2116-2125.
- Jager, K., Kovesdy, C., Langham, R., Rosenberg, M., Jha, V. and Zoccali, C., 2019. A single number for advocacy and communication—worldwide more than 850 million individuals have kidney diseases. *Kidney International*, 96(5), pp.1048-1050.
- Jing, L., Ma, H., Fan, P., Gao, R. and Jia, Z., 2015. Antioxidant potential, total phenolic and total flavonoid contents of *Rhododendron anthopogonoides* and its protective effect on hypoxia-induced injury in PC12 cells. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 15(1).
- KDIGO. 2012. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kid Int Supplements* (3); 5-14.
- Kementrian Kesehatan RI, 2019. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.
- Khedkar, A., Y. Mandavkar, G. Shinde, P. Khalure, and P. Dere. “Diuretic Effect of *Caesalpinia Bonduc* in Rats”. *Bangladesh Journal of Pharmacology*, Vol. 6, no. 1, Sept. 2011, pp. 61-63, doi:10.3329/bjp.v6i1.8487
- Madyastuti, R., Ietje wientarsih, Setyo Widodo, Erni H Purwaningsih and Eva Harlina, 2020. Aktivitas Diuretik dan Analisa Mineral Urin Perlakuan

- Ekstrak Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth) pada Tikus Jantan. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 8(2), pp.16-23.
- Mahran, J., Azhim Hafna Mubasyir, A. and wa Al-Dawa, A., 2005. *fil Quranil Karim, terj. Irwan Raihan, Al-Qur'an: Bertutur tentang Makanan dan Obat-obatan*. Yogyakarta: Mitra Pustaka, p.465.
- Manikandaselvi S, Vadivel V, Brindha P., 2015 *Caesalpinia bonducella* L. A nutraceutical plant. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. ;7(12):137-42
- Perlman, Rachel L., Michael Heung, Gary D. Hammer, Stephen J. McPhee. 2014. *Pathophysiology of Disease An Introduction to Clinical Medicine*. McGraw-Hill Education. ISBN: 978-007-180600-8. p. 793-804.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sad al-Suyuti, M., 1994. *Mu'jizt fi-al-Tibb li-alNabi al-Arabi*. Cairo: Shirkat Maktabat Mustafa al-Babi-al-Halibi, p.84.
- Salamah, N., Widyaningsih, W., Izati, I. and Susanti, H., 2015. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13(2), pp.115-247.
- Sayuti, K. and Yenrina, R., 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. 1st ed. Padang: Andalas University Press.
- Sembiring, E., Elya, B. and Sauriasari, R., 2018. Phytochemical Screening, Total Flavonoid and Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Different Parts of *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb. *Pharmacognosy Journal*, 10(1), pp.123-127.
- Setiawan, F., Yunita, O. and Kurniawan, A., 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), pp.82-89.
- Sharq, A., 2004. Fatwa Islamiyat. *Fatwa Ahkam*, pp.16-52.

- Shukla, S., Mehta, A., John, J., Singh, S., Mehta, P. and Vyas, S., 2009. Antioxidant activity and total phenolic content of ethanolic extract of *Caesalpinia bonducella* seeds. *Food and Chemical Toxicology*, 47(8), pp.1848-1851.
- Suwitra K. Penyakit ginjal kronik. In: Setiati S, editor. Ilmu penyakit dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014. p. 2161-67
- The Renal Association. 2013. CKD Stages.
- Tortora GJ, Derrickson B (2011). Principles of anatomy and physiology maintenance and continuity of the human body. 13th edition. Amerika Serikat: John Wiley & Sons, Inc.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. and Jonathan, J., 2016. *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L)*, (1693-4393).
- Wadkar, G. and Sayyad, F., 2017. Pharmacognostic, Physicochemical and Phytochemical Investigation of Root Bark of *Caesalpinia bonducella*. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(1)
- Wisnu Soehendro, A., Jati Manuhara, G. and Nurhartadi, E., 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Antimikrobia Ekstrak Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Dengan Pelarut Etanol Dan Air. *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(4), pp.15-24.
- Yusuf, A., 1985. *al-Durr al-Muntaqa*. Cairo: Shirkat Maktabah wa Matba'ah Mustafa al-Babi al Halibi, p.38.
- Yusuf Harny, M. *Fikah Perubatan*. Selangor: PTS Millenia, p.54
- Zhang, S., Lin, Y., Zhou, H., Wei, S., Lin, G. and Ye, G., 2010. Antioxidant Tannins from Stem Bark and Fine Root of *Casuarina equisetifolia*. *Moleculus*, 15(8), pp.5658-5670