

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, R. D., Arifian, H., Ibrahim, A., & Rusli, R. (2016). Aktivitas penurunan gula darah kombinasi ekstrak daun kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) dan daun insulin (*Tithonia diversifolia*) terhadap mencit (*Mus musculus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 4(1), 275-281.
- Baroni, S., Suzuki-Kemmelmeier, F., Caparroz-Assef, S. M., Cuman, R. K. N., & Bersani-Amado, C. A. (2008). Effect of crude extracts of leaves of smallanthus sonchifolius (*Yacon*) on glycemia in diabetic rats. *Brasileira de Ciências Farmacêuticas*, 44(3), 521-530.
- Firdous, M., Koneri, R., Sarvaraidu, C. H., & Shubhapriya, K. H. (2009). NIDDM antidiabetic activity of saponins of momordica cymbalaria in streptozotocin-nicotinamide NIDDM mice. *Journal of Clinical and Diagnosis Research*, 3, 1460-1465.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Katzung, Bertram. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology 14th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Kumalasari, Eka., Maharani, Syifa., & Putra, Aditya. M. P. (2020). Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun bawang dayak (*Eleutherine palmifolia L. merr*) terhadap kadar gula darah mencit putih (*Mus musculus*) yang diinduksi glukosa. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(2), 288-297.
- Kumari, M., & Jain, S. (2012). An antinutrient with positive effect to manage diabetes. *Research Journal of Recent Sciences*, 12, 70-73.
- Kondoy, S., Wullur., A., & Bodhi, W. 2013. Potensi ekstrak etanol daun kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap penurunan kadar glukosa darah dari tikus putih jantan (*Rattus Norvegicus*) yang diinduksi sukrosa. *Pharmacoin*, 2, 96-99.
- Maulana, M. (2016). *Mengenal Diabetes Melitus: Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Katahati.
- Meydia, Suwandi, R., & Suptijah, P. (2016). Isolasi senyawa steroid dari teripang gama (*Stichopus variegatus*) dengan berbagai jenis pelarut. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 19, 362-369.
- Obichi, E. A., Monago, C. C., & Belonwu, D. C. (2015). Effect of *Cnidioscolus aconitifolius* (Family Euphorbiaceae) aqueous leaf extract on some antioxidant enzymes and haematological parameters of high fat diet and streptozotocin induced diabetic wistar albino rats. *Journal of Applied Sciences and Enviromental Management*, 19(1), 201-209.

- Pasaribu, F., Sitorus, P., & Bahri, S. (2012). Uji ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia magostana* L.) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1, 1-8.
- Pramono, S. (2006). *Strategi dan Tahapan Menuju Produksi Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka Bagi Perusahaan Jamu*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Rahardjo, P., Susalit, E., & Suhardjono. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Raydian, A. U., Kurniawaty, E., & Ramkita, N. (2017). Efek antihiperlikemik pada daun sakun. *Medical Profession Journal of Lampung*, 7(4), 118-122.
- Ross-Ibarra, J., & Molina-Cruz, A. (2002). The ethnobotany of chaya (*Cnidoscolus aconitifolius* ssp. *aconitifolius* Breckon): a nutritious maya vegetable. *Economic Botany*, 56(4), 350-365.
- Saefudin., Marusin, S., & Chairul. (2013). Aktivitas antioksidan pada enam jenis tumbuhan *Sterculiaceae*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31, 103-109.
- Saleh, C., Sitorus, S., & Nursanti, R. (2012). Uji hipoglikemik ekstrak etanol umbi *Anredera cordifolia* (Ten.) *stenis*. *Mulawarman Scientifie*, 11, 96-99.
- Sattanathan, S., Dhanapal, C. K., Umarani, R., & Manavalan, R. (2011). Benefical health effects of rutin supplementioni in patients with diabetes mellitus. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(8), 227-231.
- Serlahwaty, D., & Sevian, A. N. (2016). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% kombinasi buah strwaberry dan tomat dengan metode ABTS. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3, 322-330.
- Suryono, Slamet. (2005). Patofisiologi diabetes melitus, In: *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tandra, H. (2015). *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnawati, K. S., Setyorogo, & Soedijono. (2013). Faktor resiko kejadian diabetes melitus tipe 2 di puskesmas kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6-11.
- Utami, P. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Zeleny, M.. (1982). *Multiple Criteria Decision Making*. New York: McGraw-Hill Education.