

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan 2008, *Perkembangan hewan* (Jurusan Biologi FMIPA UNM, Makasar: UNM)
- Ajie, R.B., 2015, 'White Dragon Fruits (*Hylocereus undatus*) Potential as Diabetes Mellitus Treatment', J.Majority, Vol. 4, No. 1, hh. 69-72.
- Alarcon-Aguilar, F., Vega-Avila, E., Alamanza-Perez, J., Valesco Lezama, R., Vazquez-Carrilo, L., Ramon-Ramos, R. 2006. Hypoglycemic Effect of *Plantago major* L. Seeds in Healthy and Alloxan Diabetic Mice. Proceedings West. *Pharmacol. Soc.* Pp. 51-54.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. 2013. *Budidaya Jeruk Lengkap*. <http://budidaya-petani.blogspot.com>. Upload, 2013. Unduh, 29 Mei 2014.
- Ansel H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat. Jakarta: UI Press.
- BPOM RI [Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia]. 2011. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM RI., 2010. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. BPOM RI. Jakarta
- Danneman P, Suckow M dan Brayton C. 2007. United States: *The Laboratory Rat*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1983. *Pemanfaatan Tanaman Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Depkes RI.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hlm 1, 4 dan 11.
- Depkes RI. 2008. Pedoman Pengelolaan Promosi Kesehatan dalam Pencapaian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Dipiro, J.T., R.L. Talbert, G.C. Yee, G.R. Matzke, B.G. Wells, & L.M. Posey. 2011. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* pp 1205, 1209-1211. New York: Mc Graw Hill Medical.
- Endarini L.H. (2016). *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Febrianti Y, et al. *Jurnal Famasi Klinis dan Sains Bahan Alam*. Analisis Fitokimia Dan Karakterisasi Senyawa Antosianin Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas*) Sebagai Bahan Dasar Lulur Hasil Budidaya Daerah Jenggik Lombok. Vol. 1 No.1
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hasrianti, Nururrahmah, Nurasia. 2016. *Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso*. *Jurnal Dinamika* 7(1): 9-30.
- Hones J, Muller P, Surrige N, 2008, *Diabetes Technology & Therapeutic, The Technology Behind Glucose Meters: Test Strips*.
- Infodatin, 2014, '*Situasi dan Analisis Diabetes*', Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Ismiyarto, Ngadiwiyana, Rani M. 2009. Isolasi, Identifikasi Minyak Atsiri Fuli Pala (*Myristica fragrans*) dan Uji Aktivitas Sebagai Larvasida. *Journal of Scientific and Applied Chemistry* 12(1): 23-30.

- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Jakarta: *Skripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah*.
- Jaafar, Ali, R., Nazri, M., dan Khairuddin, W., 2009, *Proximate Analysis of Dragon Fruit (Hylecereus polyhizus)*, American Journal of Applied Sciences, 6 : 1341-1346
- Junaidi, Iskandar. 2009. *Kencing manis*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Karau, G. M., Njagi, E. N. M., Machocho, A. K., Wangai, L. N. 2012. *Hypoglycemic activity of aqueous and Etylacetate leaf and stem bark extracts of pappea capensis (L.) in alloxan induced diabetic BALB/c mice*. British Journal of Pharmacology and Toxicology Vol. 3(5). Pp. 251-258.
- Katzung, B.G. 2011. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. 8th ed. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia II*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kristanti, Alfinda Novi., dkk. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kristanto, D. 2003. *Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lestario, L, N, Rahayuni, E, Timotius, K, H. 2011. *Kandungan antosianin dan identifikasi antosianidin dari kulit buah jenitri (Elaeocarpus angustifolius blume)*. AGRITECH. 31(2):93-101
- Marbawati D, dan Ikawati B. 2009. *Kolonisasi Mus musculus Albino di Laboratorium Loka Litbang P2b2 Banjarnegara*. Balaba, 5 (1): 1-5.
- Ndraha, S., 2014, 'Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini', Medicinus, Vol. 27, No. 2, hh. 9-16.
- Nur A.M., Astawan M. 2011. *Kapasitas Antioksidan Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) Dalam Bentuk Segar, Simplisia dan*

Keripik, Pada Pelarut Nonpolar, Semipolar dan Polar. Skripsi. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor.

Nurliyana, R., Zahir, I. S., Suleiman, K. M., Aisyah, M.R., dan Rahim, K. K., 2010, *Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits: a comparative study*. International Food Research Journal, 17 : 367-365

Panjuantiningrum, F., 2010, '*Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang Diinduksi Aloksan*', Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Pareira, F. M. M. (2010). *Pengaruh pemberian jus buah naga putih (hylocereus undatus h.) terhadap kadar kolestrol total tikus putih (rattus norvegicus)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Perkeni (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia).(2011).*Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia Tahun 2011*. Diakses pada tanggal 20 September 2020 dari <http://www.perkeni.net>.

PERKENI., 2002. *Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2*

Prabowo, A.Y, T. Estiasih, I. Purwatiningrum. 2014. *Umbi Gambili (Dioscorea esculenta L.) sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2(3):129-135.

Putu *et.al.* 2019. Uji Aktivitas Antidiabetes Dengan Ekstrak Buah Amla (*Phyllanthus emblica* L.) Pada Mencit BALB/C Yang Diinduksi Aloksan. *Journal of Vocational Health Studies* 03: 53-58.

Rahimi, M., 2015, '*A Review: Anti Diabetic Medical Plants Used for Diabetes Mellitus*', Bull.Env. Pharmacol,Life.Sci., Vol. 4, No. 2, hh. 163-180.

Setyowati WAE et al. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI, Surakarta.

- Smith JB, Mangkoewidjojo S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Ed ke-1. Jakarta: Universitas Indonesia, pp: 33-57.
- Sugiyanto. 1995. Penuntun Praktikum Farmakologi. Ed ke-4. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sulakso M.E. 1992. *Faktor Keturunan dan Lingkungan Menentukan Karakteristik Hewan Percobaan dan Hasil Suatu Percobaan Biomedis*. Jakarta.
- WHO. 2015. Diabetes (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>).
- Widowati, W., 2008, 'Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes', JKM, Vol. 7, No. 2, hh. 1-11.
- Winarsih H, 2007, *Antioksidan alami dan Radikal bebas*, Yogyakarta : Kanisius
- Wu, L. C., Hsu, H. W., Chen, Y., Chiu, C. C., and Ho, Y. I., 2006, *Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red Pitaya*. Food Chemistry Volume, 95 : 319-32
- Yufita, E., Zulfalina, dan Noor, M.I., 2016, 'Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia', JAcPS, Vol. 5, No. 1, hh. 14-16
- Yunianty *et al.* 2016. uji aktivitas hipoglikemik ekstrak etanol kulit buah naga putih (*hylocereus undatus britt. & rose*) pada mencit jantan galur ddy dengan metode toleransi oral. *Prosiding Farmasi* , Vol 2, No 2.
- Yuningsih R. 2007. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jawer Kotok (Coleus scutellarioides [L.] Benth)* [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.