

DAFTAR REFERENSI

- Agborsangaya, C. B., Robitaille, C., Dunbar, P., Langlois, M. F., Leiter, L. A., Dai, S., Pelletier, C., & Johnson, J. A. (2013). Determinants of lifestyle behavior in type 2 diabetes: Results of the 2011 survey on living with chronic diseases in canada. *BMC Public Health*, 13(451), 1–10. <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/13/451>
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia 1*. Penerbit Salemba.
- Aini, M. N. (2015). *Dahsyatnya Herbal & Yoga Untuk 5 Penyakit*. Real Books.
- Amaliyah, A. (2015). *Uji Indeks Glikemik Umbi Talas Ungu (Colocasia esculenta L) dan Umbi Talas Jepang (Colocasia esculenta Var Antiquorum) Pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Amelia, R. (2010). *Dahsyatnya Terapi Herbal Untuk 7 Penyakit Degeneratif*. Pinang Merah Publisher.
- Andrianto, R. (2013). *Kandungan Albumin Telur Ayam Leghorn dan Ayam Kampung Setelah Penambahan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) dengan Konsentrasi yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anies. (2018). *Penyakit Degeneratif* (N. Hidayah (ed.); Cetakan I). Ar-Ruzz Media.
- Anwar, T. B. (2004). Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Jantung Koroner. *Fakultas Kedokteran Sumatera Utara*, 1–10.
- Ardhani, S., Kurniawaty, E., Putri, G. T., Kedokteran, F., Lampung, U., Biokimia, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Efektivitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Terapi Non Farmakologi Dislipidemia dan Antiaterosklerosis. *Medula*, 7(5), 194–198.
- Aulia, T. O. S., & Dharmawan, A. H. (2010). Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Sumberdaya Air di Kampung Kuta. *Jurnal Sodality*, 4(3), 345–355. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/sodality/article/viewArticle/5839%5Cnhttp://journal.ipb.ac.id/index.php/sodality/article/viewFile/5839/4504>
- Ayucitra, A., Indraswati, N., Mulyandasari, V., Yulianus Kurniawan Dengi2), G. F., & Yudha, A. (2011). Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. *Jurnal Teknik*, 10(1), 1–10. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/155>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. www.litbang.kemkes.go.id
- Baghel, A., Rathore, D. ., & Gupta, V. (2013). Evaluation of Diuretic Activity of Different Extracts of *Mimosa pudica* Linn. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 16(20), 1223–1225. <https://doi.org/10.3923/pjbs.2013.1223.122>
- Bangun, A. (2012). Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia : 101 Tumbuhan Obat Menakjubkan Untuk Kesembuhan dan Kebugaran Optimal. In *Salemba Medika*. Indonesia Publishing House. http://ckd.vacloud.us/rooms/kidney-info/topics/how-to-protect-your-kidneys/#slide_2
- Bazzano, L. A., Green, T., Harrison, T. N., & Reynolds, K. (2013). Dietary approaches to prevent hypertension. *Current Hypertension Reports*, 15(6), 694–702. <https://doi.org/10.1007/s11906-013-0390-z>
- Berenguer, B., Trabadela, C., Sanchaz, S., Quilez, A., Mino, P., Puerta, R. D. la, & Martin, M. (2007). The Aerial Parts of *Guazuma ulmifolia* Lam. Protect

- Against NSAID-Induced Gastric Lesions. *Journal of Ethnopharmacology*, 114(2), 153–160.
- Bhasin, V. (2007). Medical Anthropology: A Review. *Studies on Ethno-Medicine*, 1(1), 1–20. <https://doi.org/10.1080/09735070.2007.11886296>
- Budiyanto. (2002). *Gizi dan Kesehatan*. Bayu Media.
- Bull, dr. E., & Morell, dr. J. (2007). *Simple Guide : Kolesterol* (1st ed.). Erlangga.
- Bututihe, D. N. (2010). *Efek Ekstrak Rumput Laut Coklat (Sargassum duplicatum Bory) terhadap Profil Radikal Bebas dan Protein Kinase C paru Tikus (Rattus norvegicus) yang Dipapar Benzo[a]piren*. Universitas Brawijaya Malang.
- Cicik Fitriani, N. L., Walanda, D., & Rahman, N. (2012). Penentuan Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Labu Siam (Sechium Edule) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya (Determination of Potassium (K) and Calcium (Ca) Content in Chayote (Sechium Edule) and the Effects with Its Growth Soil). *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 224128.
- Cos, P., Ying, L., Calomme, M., Hu, J. P., Cimanga, K., Van Poel, B., Pieters, L., Vlietinck, A. J., & Vanden Berghe, D. (1998). Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavengers. *Journal of Natural Products*, 61(1), 71–76. <https://doi.org/10.1021/np970237h>
- Dalimarta, dr. S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (E. Priyatini (ed.); Edisi II). Trubus Agriwidya, PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Danim, S. (2002). *Menjadi Peneliti Kualitatif Rancangan Metodologi, Presentasi, dan Publikasi Hasil Penelitian untuk Mahasiswa dan Penelitian Pemula Bidang Ilmu Sosial, Pendidikan, dan Humaniora* (Cetakan I). Remaja Rosdakarya.
- Dewi, P. S., & Anisa, I. N. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Sirih Merah Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Wistar Jantan Model Hipercolesterolemia. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 7–13. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2.15>
- Dinindita, G. P. (2013). *Pengaruh Pemberian Ester Stanol Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Hipercolesterolemia*. Universitas Dipenegoro.
- Djatmiko, M., & Pramono, S. (2001). Standarisasi Sediaan Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) Secara KLT- Densitometri Menggunakan Apigenin Sebagai Parameter. *Majalah Farmasi Indonesia*, 12(2), 59–64.
- Ekananda, N. A. (2015). Bay Leaf in Dyslipidemia Therapy. *Dyslipidemia Therapy J Majority*, 4(4), 64–69.
- Erwinanto, Santoso, A., Putranto, J. N., Tedjasukmana, P., Suryawan, R., Rifqi, S., & Kasiman, S. (2015). Pedoman Tatralaksana Dislipidemia PERKI 2013. *Indonesian Journal of Cardiology*, 34(4), 245–270. <https://doi.org/10.30701/ijc.v34i4.385>
- Evizal, R., Setyaningrum, E., Wibawa, A., & Aprilani, D. (2013). Keragaman Tumbuhan dan Ramuan Etnomedisin Lampung Timur. *Prosiding Semirata FMIPA*, 1(1), 279–286.
- Fanani, S., & Kesuma, T. (2014). Health Belief Model pada Pasien Pengobatan Alternatif Supranatural dengan Bantuan Dukun. *Psikologi Klinis Dan Kesehatan Mental*, 03(4).

- Fiana, N., & Oktaria, D. (2016). Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 5(4), 128–132.
- Foster, G., & Anderson, B. (1986). *Antropologi Kesehatan*. UI Press.
- Gunadi, D., Oramahi, H. ., & Tavita, G. E. (2017). Studi Tumbuhan Obat pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425–436. <http://eprints.umm.ac.id/44014/> %0A<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/20089/16490>
- Gustomi, M. P., & Larasati, R. (2015). Ekstrak Rimpang Kunyit Menurunkan Kadar Lemak Darah Pasien Hiperlipidemia (Turmeric (Curcuma Longa Linn) Extract Toward Modification of Blood Lipid Level in Hyperlipidemia Patients). *Journals of Ners Community*, 6(1), 1–7. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/66>
- Hadi, E. E. W., Widayastuti, S. M., & Wahyuono, S. (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatn Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 206–215. <https://doi.org/10.22146/jml.18792>
- Hafidh, R. I. (2017). Efek Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera, Lam.*) Terhadap Gambaran Hispatologi Jantung Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Model Hiperkolsterolemia. Universitas Sebelas Maret.
- Hajli, Z. (2011). Isolasi Senyawa Golongan Flavonoid Biji Mahoni (*Swetenia mahagoni Jacq.*) yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. Institut Pertanian Bogor.
- Handajani, A., Roosihermiatie, B., & Maryani, H. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Kematian Pada Penyakit Degeneratif Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1). <https://doi.org/10.22435/bpsk.v13i1Jan.2755>
- Handayani, L. (2003). *Membedah Rahasia Ramuan Madura* (Mulyono (ed.); Cetakan 1). PT AgroMedia Pustaka.
- Hariana, D. H. A. (2007). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. PS Group.
- Harikumar, K., Althaf, S. A., Kishore Kumar, B., Ramunaik, M., & Suvarna, C. (2013). A Review on Hyperlipidemic. *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4), 69–80. http://www.ijntps.org/File_Folder/0043.pdf
- Hastuti, H. B. (2015). *Pengaruh Daun Seledri Dan Daun Blimbing Wuluh Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pondok Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri*. STIKes Kusuma Husada Surakarta.
- Herliana, E. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta : FMedia.
- Hidayat, D. P. (2012). Uji Efektivitas Fraksi Etanol 70% Ekstrak Daun Sidaguri (*Sidarhombifolia L.*) Terhadap Kadar Asam Urat Serum Pada Mencit Yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Jurnal Pharm Pharmacol*, 1(1), 21–28.
- Hilman, I. (2014). *Kearifan Lokal Masyarakat Hukum Adat Kampung Kuta dalam Melindungi dan Mengelola Lingkungan Hidup di Desa Karangpaninggal Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis* [Universitas Siliwangi]. https://www.academia.edu/3819022/Kearifan_Lokal_Masyarakat_Hukum_Adat_Kampung_Kuta_Dalam_Melindungi_Dan_Mengelola_Lingkungan_Hid

- up
- Houston, M. C. (2011). The Importance of potassium in managing hypertension. *Current Hypertension Reports*, 13(4), 309–317. <https://doi.org/10.1007/s11906-011-0197-8>
- Hyulita, S. (2014). Pengaruh Pemberian Kompres Serei Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Atritis Rheumatoid pada Lanjut Usia di Kelurahan Tarok Dipo Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Bukittinggi tahun 2013. *'Afiyah*, 1(1), 1–13. <http://ejurnal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/5>
- Intani, R. T. (2013). Konsep Tata Ruang Rumah Tinggal Masyarakat Kuta Desa Karangpaningal Kecamatan Tambaksari kabupaten Ciamis. *Patanjala*, 5(1), 69–82.
- Iskandar, J. (2004). *Menuju Hidup Sehat dan Awet Muda*. PT. Bhiana Ilmu Populer.
- Jaya, L. E. (2015). *Teh Brotowali Tinospora crispa(L.) Miers Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Tipe II*.
- Jayani, I. (2016). Pemberian Labu Siam Berimplikasi Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsi. *Jurnal Care*, 4(2), 36–44.
- Junaedi, E., Rinata, M. G., & Yulianti, S. (2013). *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Jakarta : FMedia.
- Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. *Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X, LIPI*, 1–38.
- Kasiviswanath, R., Ramesh, A., & Kumar, K. E. (2005). Hypoglycemic and Antihyperglycemic Effect of Gmelina asiatica Linn. in Normal and in Alloxan Induced Diabetic Rats. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 28(4), 729–732. <https://doi.org/10.1248/bpb.28.729>
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2011). Basic & Clinical Pharmacology. In *Annual Reports in Medicinal Chemistry* (12th Editi). The McGraw-Hill Companies, Inc. [https://doi.org/10.1016/S0065-7743\(08\)61545-6](https://doi.org/10.1016/S0065-7743(08)61545-6)
- Kharisna, D., Dewi, W. N., & Lestari, W. (2012). Efektivitas Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), 124–131.
- Khasanah, N. (2012). *Waspada! Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan* (Cetakan Pe). Penerbit Laksana.
- Khomsan, A. (2004). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Kinho, J., Dwi, D. I., Tabba, S., & Kafiar, Y. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I Julianus*. <http://www.fordamof.org/files/Tumbuhan Obat Tradisional di Sulut Jilid I.pdf>
- Knowles, L. M., & Milner, J. A. (2001). Recent Advances on the Nutritional Effects Associated with the Use of Garlic as a Supplement Possible Mechanism by Which Allyl Sulfides Suppress Neoplastic Cell. *American Society for Nutritional Sciences*. <https://academic.oup.com/jn/article-abstract/131/3/1061S/4687119> by guest
- Kristinawati, E., & Nurlaela. (2013). Pengaruh Pemberiat Filtrat Buah Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar. *Jurnal Media Bina Ilmiah* 27, 7(6),

- 27–32. <http://www.lpsdimataram.com>
- Kumar, D. S., Sharathnath, K. V., Yogeswaran, P., Harani, A., Sudhakar, K., Sudha, P., & Banji, D. (2010). A Medicinal Potency of Momordica Charantia. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 1(2), 95–100.
- Kuswardhani, D. S. (2016). *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah Bawang Putih* (S. Aldo (ed.); Edisi 1). Rapha Publishing.
- Lazdia, W., Rahma, W. A., Lubis, A. S., & Sulastri, T. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Empowering Society Journal*, 1(1), 26–32. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/666>
- Lugasi, A., Hóvári, J., Sági, K. V., & Bíró, L. (2003). The role of antioxidant phytonutrients in the prevention of diseases. *Acta Biologica Szegediensis*, 47(1–4), 119–125.
- Madhavi, D. . P., Kagan, D. . P., Rao, V. . M., & Murray, M. T. N. (2013). A Pilot Study to Evaluate the Antihypertensive Effect of a Celery Extract in Mild to Moderate Hypertensive Patients. *Natural Medicine Journal*, 5(4).
- Magos, G. A., Mateos, J. C., Páez, E., Fernández, G., Lobato, C., Márquez, C., & Enríquez, R. G. (2008). Hypotensive and vasorelaxant effects of the procyanidin fraction from Guazuma ulmifolia bark in normotensive and hypertensive rats. *Journal of Ethnopharmacology*, 117(1), 58–68. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2008.01.015>
- Mahfouz, M. M., Zhou, S. Q., & Kummerow, F. A. (2009). Curcumin prevents the oxidation and lipid modification of LDL and its inhibition of prostacyclin generation by endothelial cells in culture. *Prostaglandins and Other Lipid Mediators*, 90(1–2), 13–20. <https://doi.org/10.1016/j.prostaglandins.2009.06.005>
- McElroy, A. (1996). Medical anthropology. *Encyclopedia of Environmental Health*, 1–10. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63951-6.00541-6>
- Meiyanti, Dewoto, H. R., & Suyatna, F. D. (2006). Efek hipoglikemik daging buah Mahkota dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff.) Boerl.) terhadap kadar gula darah pada manusia sehat setelah pembebanan glukosa. *Universa Medicina*, 25(3), 114–120.
- Meliki, Linda, R., & Lovadi, I. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*, 2(3), 129–135.
- Menon, V. P., & Sudheer, A. R. (2007). Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties of Curcumin. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 595, 105–125. https://doi.org/10.1007/978-0-387-46401-5_3
- Moleong, L. J. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Muchtadi, D. (2010). *Kedelai : komponen untuk kesehatan*. Alfabeta.
- Nahak, G., & Sahu, R. K. (2011). Phytochemical Evaluation and Antioxidant activity of Piper cubeba and Piper nigrum. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(8), 153–157.
- Napisatunnaqiah, E. (2017). *Etnobotani Tumbuhan Obat dan Upaya Konservasinya di Kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasution, R. E. (1992). *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*,

- Cisarua, Bogor, 19-20 Februari 1992* (Conference). Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nasution, S. (2000). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aks.
- Nirwana, A. P., Astirin, O. ., & Widiyani, T. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (*Dendrophoe pentandra L. Miq.*). *Digilib UNS*, 11(1), 4.
- Noor, H., & Ashcroft, S. J. H. (1998). Insulinotropic activity of *Tinospora crispa* extract: Effect on β -cell Ca²⁺ handling. *Phytotherapy Research*, 12(2), 98–102. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1099-1573\(199803\)12:2<98::AID-PTR195>3.0.CO;2-F](https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-1573(199803)12:2<98::AID-PTR195>3.0.CO;2-F)
- Noorcahyati. (2012). *Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan* (p. 58).
- Norma, & Hadrayanti, N. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Kersen Terhadap Penurunan Gula Darah Sewaktu Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Klasaman Kota Sorong Tahun 2018. *Ilmiah Praktisi Kesehatan Masyarakat Sulawesi Tenggara*, 3(2), 6–10.
- Nuraeni, N. (2015). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Purwojati*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Padmastrimaya, A. (2013). *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP DR. Kariadi Semarang*.
- Pandey, B. P. (2003). *A Textbook of Botany Angiosperm : Taxonomy, Anatomy, Embryology (Including Tissue Culture) And Economic Botany* (First Edit). S. Chand and Company Ltd.
- Patrick, D. (2006). *Medicine at a Glance* (S. A (ed.)). Penerbit Erlangga.
- Perkeni. (2012). *Konsensus Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia* (1st ed.). Pusat Penertiban Ilmu Penyakit FKUI.
- Ponggohong, C. E. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Tolombukan Kec.Pasan Kab. Minahasa Tenggara Tahun 2015. *Ejuornal Keperawatan*, 3(2), 1–10.
- Praja, & Lukman, A. (2006). *Sosialisasi Nilai-Nilai Tradisi Lokal Masyarakat Kuta di Kabupaten Ciamis*. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Praveen, D., & Suchita, M. (2013). A Comprehensive Review on Herbal Remedies of Diuretic Potential. *International Journal of Research in Pharmacy and Science*, 3(1), 41–51.
- Purba, R., Marlina, S., & Arianto, A. (2020). Pengaruh Kompres Hangat Jahe Terhadap Penurunan Skala Dusun Ii Kecamatan Stm Hilir Kab Deli Serdang. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 15–20.
- Puspati, N. K. S., Anthara, M. S., & Yudha, A. A. G. O. D. (2013). Pertambahan Bobot Badan Tikus Diabetes Mellitus dengan Pemberian Ekstrak Etanol Buah Naga Daging Putih. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), 225–234.
- Putri, S. R., & Isti, D. A. (2015). Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Jurnal Majority*, 4(9), 78–82. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1413/1256>
- Qurthoniah, E. D. (2018). *Etnomedisin Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Darah Tinggi (Hipertensi) di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung*. Universitas Pasundan.

- Rachmatiah, T., Nurvita, H., & D. R. T. (2015). Potensi Antidiabetes Pada Tumbuhan Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lam).De Wit). *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 25(1), 115–118. <https://doi.org/10.37277/stch.v25i1.146>
- Ramakrishna, U., Sinha, S. N., & Kumari, N. (2014). A Review on Pharmacognostic, Phytochemical, Chemical Profile and Apoptosis Induction in Yeast of Guazuma ulmifolia. *An International Journal of Advances in Pharmaceutical Sciences*, 5(3), 2120–2131.
- Rantawi, A. B., Mahfud, A., & Situmorang, E. R. (2017). Korelasi Antara Kadar Air pada Kernel Terhadap Mutu Kadar Asam Lemak Bebas Produk Palm Kernel Oil Yang Dihasilkan (Studi Kasus pada PT XYZ). *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 36–42.
- Rusdi, M., Mukhriani, & Paramitha, A. T. (2018). Uji Penurunan Kolesterol Pada Mencit (*Mus Musculus*) Secara In-Vivo Menggunakan Ekstrak Etanol Akar Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst.) Guill). *JF FIK UINAM*, 6(1).
- Saboo, S. S., Thorat, P. K., Tapadiya, G. G., & Khadabadi, S. S. (2013). Ancient and Recent Medicinal Uses of Cucurbitaceae Family. *International Journal of Therapeutic Application*, 9, 11–19.
- Saebani, B. A. (2008). *Metode Penelitian*. Pustaka Setia.
- Sahgal, G., Ramanathan, S., Sasidharan, S., Mordi, M. N., Ismail, S., & Mansor, S. M. (2010). Brine shrimp lethality and acute oral toxicity studies on *Swietenia mahagoni* (Linn.) Jacq. seed methanolic extract. *Pharmacognosy Research*, 2(4), 215–220. <https://doi.org/10.4103/0974-8490.69107>
- Sangma, T. K., Meitei, U. D., Sanjenbam, R., & Khumbongmayum, S. (2010). Diuretic property of aqueous extract of leaves of *Mimosa pudica* Linn. on experimental albino rats. *Journal of Natural Products*, 3, 172–178.
- Santoso, I. A. (2015). *Pemberian Ekstrak Etanol Daun Afrika Selatan (Vernonia amygdalina) Oral Meningkatkan Kadar Insulin Puasa dan Menurunkan Kadar Glukosa Darah Post Prandial Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Diabetes Mellitus*. Universitas Udayana Denpasar.
- Saputra, V. A. (2012). *Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) Terhadap Tekanan Darah Laki-laki Dewasa*. Universitas Kristen Maranatha.
- Sardiyarso, E. S., & Puspitasari, P. (2019). Myth and Social Imagination: Traditional Village Preservation Concept (Case Study: Kampung Adat Kuta, Ciamis, West Java). *International Journal on Livable Space*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.25105/livas.v3i1.3861>
- Sastroasmoro, S., & Sofyan, I. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Ketiga)*. Sagung Seto.
- Septian, P. C. (2016). *Uji Efek Analgetik Infusa Batang Brotowali (Tinospora crispa (L.) miers) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss (Mus musculus)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setianingsih, E. (1995). *Petai dan Jengkol* (Cetakan 1). Penerbar Swadaya.
- Shibib, B. A., Khan, L. A., & Rahman, R. (1993). Hypoglycaemic activity of *Coccinia indica* and *Momordica charantia* in diabetic rats: Depression of the hepatic gluconeogenic enzymes glucose-6-phosphatase and fructose-1,6-bisphosphatase and elevation of both liver and red-cell shunt enzyme glucose-6-phosp. *Biochemical Journal*, 292(1), 267–270.

- <https://doi.org/10.1042/bj2920267>
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *JDP*, 9(3), 117–124.
- Simarmata, Y. B. C., Saragih, A., & Bahri, S. (2012). Efek Hipourikemia Ekstrak Daun Sidaguri (*Sida Rhombifolia L*) Pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), 21–28.
- Soetrisno, E., Ferry, K., & Swainson. (2002). *Buku Pintar Terapi Jahe*. Jakarta: Intimedia.
- Song, J., Kwon, O., Chen, S., Daruwala, R., Eck, P., Park, J. B., & Levine, M. (2002). Flavonoid Inhibition of Sodium-dependent Vitamin C Transporter 1 (SVCT1) and Glucose Transporter Isoform 2 (GLUT2), Intestinal Transporters for Vitamin C and Glucose. *Journal of Biological Chemistry*, 277(18), 15252–15260. <https://doi.org/10.1074/jbc.M110496200>
- Stevani, H., Thamrin, H. A., & Basse, N. H. (2017). Efektivitas Rebusan Daun Kersen (*Muntingia calabura L*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Kelinci (*Oryctalagus cuniculus*). *Media Farmsi*, XIII(1), 20–24. <https://doi.org/10.47539/gk.v10i1.2>
- Subahar, T. S. S., & Mulyono. (2004). *Khasiat & manfaat pare: si pahit pembasmi penyakit*. Agromedia Pustaka.
- Sudarsono, & Gunawan, D. (2002). *Tumbuhan Obat II Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*. Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Suiraka, I. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi faktor resiko 9 Penyakit Degenaratif. In *Nuha Medica*. nuMed.
- Suparni, I., & Wulandari, A. (2012). *Herbal Nusantara, 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Penerbit ANDI.
- Susanto, L., & Sutanto, D. (2005). *Menopause*. Balai Penerbit FIK UI.
- Susilo, D., & Rachmad, K. (2008). *Sosiologi Lingkungan*. Raja Grafindo Persada.
- Susilo, Y., Wulandari, A., & Westriningsih. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Darah Tinggi (Hipertensi)*. Andi Yogyakarta.
- Sutanto, & Hernita, P. (2010). *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern : Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol dan Diabetes*. Penerbit ANDI.
- Suyono, S. (2006). *Diabetes Mellitus di Indonesia*. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. Pusat Penertiban Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Tandi, J., Mariani, N. M. I., & Setiawati, N. P. (2020). Potensi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch. Bip, Ex walp) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Streptocotocin dan Pakan Tinggi Lemak. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 66–77. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25861>
- Tjitosoepomo, G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan* (Cetakan 1). Gadjah Mada University Press.
- Tudjuka, K., Ningsih, S., & Toknok, B. (2014). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2(1), 120–128.
- Ugulu, I. (2011). Traditional ethnobotanical knowledge about medicinal plants used for external therapies in Alasehir , Turkey. *International Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 1(2), 101–106.
- Van Hoorn, D. E. C., Nijveldt, R. J., Van Leeuwen, P. A. M., Hofman, Z.,

- M'Rabet, L., De Bont, D. B. A., & Van Norren, K. (2002). Accurate prediction of xanthine oxidase inhibition based on the structure of flavonoids. *European Journal of Pharmacology*, 451(2), 111–118. [https://doi.org/10.1016/S0014-2999\(02\)02192-1](https://doi.org/10.1016/S0014-2999(02)02192-1)
- Vichiansiri, R., Saengsuwan, J., Manimmanakorn, N., Patpiya, S., Preeda, A., Samerduen, K., & Poosiripinyo, E. (2012). The prevalence of dyslipidemia in patients with spinal cord lesion in thailand. *Hindawi Publishing Corporation Cholesterol*, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2012/847462>
- Warlinda, Y. A., & Zainul, R. (2019). *Asam Posfat (H3PO4): Ionic Transformation of Phosphoric Acid in Aqueous Solution*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/86gtm>
- Widjaja, T. R., & Ernawati, E. (2018). Pemanfaatan Seduhan Daun Ashitaba dengan Simvastatin dalam Menurunkan Kadar LDL Tikus Putih Jantan Strain Wistar. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(1), 31–37. <https://doi.org/10.30742/jikw.v7i1.256>
- Widyasari, A. (2016). *Aktivitas Antioksidan Dan Organoleptik Kombucha Daun Kelor Dengan Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Daun Kelor Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- World Health Organization. (2017). *Penyakit Degeneratif*.
- World Health Organization. (2020). *Diabetes Mellitus*. <http://www.who.int/diabetes/en/index.html>
- World Health Organization. (2020). *Hypertension*. <http://www.who.int/hypertension/en/index.html>
- Yeap, S. K., Ho, W. Y., Beh, B. K., Liang, W. S., Ky, H., Yousr, A. H. N., & Alitheen, N. B. (2010). Vernonia amygdalina, an ethnoveterinary and ethnomedical used green vegetable with multiple bioactivities. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(25), 2787–2812. <http://www.academicjournals.org/JMPR>
- Yurmaniati, & Zainul, R. (2018). *Silver Sulfate (Ag₂SO₄): Molecular Analysis and Ion Transport*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/n8g9k>
- Zahroh, R., & Musriana. (2016). Pemberian Rebusan Daun Kersen Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journals of Ners Community*, 07(02), 113–128.
- Zainul, R. (2016). Determination of the half-life and the quantum yield of ZnO semiconductor photocatalyst in humic acid. *Der Pharmacia Lettre Scholars Research Library*, 8(15), 176–179. <https://doi.org/10.31227/osf.io/e8a9x>
- Zakaria, Z. A., Jais, A. M. M., Henie, E. F. P., Zaiton, H., Somchit, M. N., Sulaiman, M. R., & Faizal, F. O. (2006). The in vitro Antibacterial Activity of Tinospora crispa Extracts. *Journal of Biological Sciences*, 6(2), 398–401.
- Zuhud, E. A. M., & Haryanto. (1994). *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia.