

## DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M. (2005). Study Senyawa Flavonoid dan Uji Brine Shrimp Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Gradien*. 1(1): 43-50.
- Adinugraha, (2011). Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg). Diakses pada 2 agustus 2018 dari: <https://forestryinformation.wordpress.com/2011/05/22/sukun-artocarpus-altilis-park-fosberg/>
- Adnyana, D. P. A., Dewa Ketut Meles, , Wurlina, S. Z., & Suwasanti, N. (2016). Efek Anti Diabetes Buah Pare ( *Momordica charantia* Linn . ) Terhadap Kadar Glukosa Darah , Sel Penyusun Pulau Langerhans dan Sel Leydig pada Tikus Putih Hiperqlikemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 43–50.
- Aini, N., Fatmaningrum, W., & Yusuf, A. (2011). Upaya Meningkatkan Perilaku Pasien Dalam Tatalaksana Diabetes Mellitus Dengan Pendekatan Teori Model Behavioral System Dorothy E. Johnson. *Jurnal Ners*, 6(1), 1–10. Retrieved from <http://210.57.222.46/index.php/JN/article/view/579/579>
- Ajie, R. B. (2015). WHITE DRAGON FRUIT ( *Hylocereus undatus* ) POTENTIAL AS DIABETES MELLITUS TREATMENT, 4, 69–72.
- Almos, R., & Pramono, D. (2015). Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau. *Jurnal Arbitrer*, 2, 44–53.
- Anonim, (2008). *Mahkota Dewa*. Tersedia di <http://www.plantamor.com>. Diakses pada tanggal 16 Juli 2018.
- Anonimus. (2009). *Obat Tradisional*. Diakses tanggal 6 Juni 2018. [Aid.wikipedia.org/wiki/2009/obat-tradisional](http://Aid.wikipedia.org/wiki/2009/obat-tradisional).

- Anwar, F., Latif, S., Ashraf, M., Gilani, A.H. (2007). Moringa oleifera: a food plant with multiple medicinal uses. *Phytother: Res*, 21, 17-25.
- Arisandi Y. (2008). *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku Merah.
- Backer, C.A., and Van der Brink, B., (1965). *Flora of Java (spermatophytes only)*, I, 3-5.
- Baedowi, (1998). Timbunan Glikogen dalam Hepatosit dan Kegiatan Sel Beta Insula Pancreatisi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Pemberian Ekstrak Daun Ciplukan, Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia IX, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 139.
- Baharudin, E. (2013). Kepercayaan Medis Masyarakat Desa Bando Kecamatan Sukamaju Tangerang Terhadap Sistem Pengobatan Pada Kasus Gigitan Ular. *Forum Ilmiah*. 10 (1): 150-155.
- Bailey. (1982). *Metode Penelitian*. Diakses pada 20 Juli 2018. <https://www.slideshare.net/wlucy1/metode-penelitian-27122596>
- Bhasin, V. (2007). *Medical Anthropology: A Review*. *Ethno.Med*, 1 (1), 1-20.
- Boedisantoso, A. (2005). *Komplikasi Akut Diabetes Mellitus*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- BPOM RI Nomor Hk. 00.05.4.2411 tahun 2004 [http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://jdih.pom.go.id/produk/KEPUTUSAN%2520KEPALA%2520BPOM/17\\_17%2520mei%25202004\\_HK.00.05.4.2411-2004\\_ot.pdf](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://jdih.pom.go.id/produk/KEPUTUSAN%2520KEPALA%2520BPOM/17_17%2520mei%25202004_HK.00.05.4.2411-2004_ot.pdf)
- Bradbury & Nixon, (1998). Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). Diakses pada 2 Agustus 2018 dari: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/talas-colocasia-esculenta-l-schott/>
- Dalimarta, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, S. (2005). *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dalimartha, Setiawan (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. 5. hal.121 &

- 131-136. Jakarta: Puspa Swara.
- Danarto, S., Affianto, A., Bantara, J., Adi, N.J., Sanyoto, R. (2012). Produksi Agroforestry. Indonesia Forestry and Governance Institute. pp 21-28.
- Darsini, N.N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*. 13(1): 159-165.
- Daval, N. (2009). Conservation and Cultivation of Ethnomedicinal Plants in Jharkhand. In: Trivedi, P.C *Medicinal Plants Utilisation and Conservation*. Aavishkar Publishers Distributor, Jaipur. India. 130-136
- Davey, P. (2005). *At a Glance Medicine*. Jakarta: Erlangga
- de Guzman, C.C. and J.S. Siemonsma (eds.). (1999). *Plant Resources of South\_East Asia 13: Spices*. PROSEA. Bogor. ISBN 979-8316-34-7. pp. 218-219.
- Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Dweck, A.C and Cavin, J.P. (2005). *Andawali (Tinospora crispa) - A Review*. Online.  
([http://www.dweckdata.com/Published\\_papers/Tinospora\\_crispa.pdf](http://www.dweckdata.com/Published_papers/Tinospora_crispa.pdf), diakses tanggal 2 Agustus 2018)
- Dyah, Roro. Cara Pengolahan Jengkol untuk Penyakit Diabetes. Diakses pada 10 Agustus 2018. <https://manfaat.co.id/manfaat-jengkol-untuk-diabetes-melitus>
- Eckbo, G. (1956). *The Art Home Of Landscaping*. Mc.-Graw- Hill. Inc. New York.
- Foster, George M dan Anderson. (1986). Antropologi Kesehatan. Terjemahan. Jakarta: UI Press.
- Furnawanti. (2007). Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya. Cet. I ,Argo Media Pustaka, Jakarta, 4-12

- Gay & Diehl. (1992). Metode Penelitian. Diakses pada 20 Juli 2018. <https://www.slideshare.net/wlucy1/metode-penelitian-27122596>
- Gembong, Tjitroesoepomo. (1989). Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardjo Sumarno, S. (1998). *Metode Ekologi, Fakultas Biologi UGM*. Yogyakarta.
- Hartati, S.Y., Balitro. (2013). Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Jurnal Puslitbang Perkebunan*. 19: 5 - 9.
- Heyne K. (1987). Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid III. Penerjemah : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Yayasan Sarana Wahajaya, Jakarta, pp 1385 –1386
- Hutauruk, J.E., (2010). Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth.), Skripsi, FMIPA, USU. 77.
- Hutapea, J. R. (1994). Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III). Jakarta: Departemen Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Ii, B. A. B., Teori, A. T., & Perorangan, S. H. (2014). Tinjauan Pustaka, 12–32
- Ijeh, I.L., dan Ejike, C.E.C.C. (2010). Current Perspectives on The Medicinal Potentials of *Vernonia amygdalina* Del. *Journal of Medicinal Plant Research*. 5(7): 1051-1061.
- Indrawan, Rully & Poppy Yuniawati. (2014). Metodologi penelitian: kuantitatif, kualitatif, dan campuran untuk Manajemen, pembangunan, dan Pendidikan. Bandung: PT Refika Aditama
- Itokawa H, Shi Q, Akiyama T, Morris-Natschke SL, Lee K. (2008). Recent advances in the investigation of curcuminoids. *Chinese Med* 3:11.
- Iyos, R. N., & Astuti, P. D. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 6(2), 144–148.

- Jansen, (2015). Jengkol bisa turunkan gula darah. Diakses pada 8 Agustus 2018. <https://food.detik.com/info-sehat/d-3084854/meski-berbau-konsumsi-jengkol-bisa-turunkan-kadar-glukosa-darah>
- Kandowanko. N.Y, et all. (2011). KAJIAN ETNOBOTANI TANAMAN OBAT OLEH MASYARAKAT KABUPATEN BONEBOLANGO PROVINSI GORONTALO. Laporan Penelitian Etnobotani Tanaman Obat/ . Jurusan Biologi FMIPA UNG. Gorontalo
- Karmila Wati, (2013). Penetapan Kadar Vitamin C Secara Iodimetri. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Haluoleo, Kendari. Jurusan Farmasi.
- Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. Dalam: Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X. LIPI. 23 Agustus 2010. Jakarta.
- Kemendikbud. (2013). Kerangka Dasar Kurikulum 2013. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar . Jakarta
- Kleinman, A. (2000). Patient and healers in the context of culture: An exploration of the borderland between anthropology, medicine, and psychiatry. Berkeley: UniversityofCalifomia
- Koentjaraningrat. (2000). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Jaya.
- Krismawati, A. dan Sabran,M.. (2004). Pengelolaan Sumber Daya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. Buletin Plasma Nutfah, 12(1): 17
- Kurniawan. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Alpukat. Diakses pada 2 Agustus 2018. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-alpukat/>
- Kusyanti, dkk. (2016). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Hipertensi Dan Diabetes Mellitus Pada Masyarakat Rundeng Kota Subulussalam*, 1(1), 10.
- Lancaster, FW. (1993). *If You Want To Evolution Your Liblary*. Illinois:

Thomson-shore

Latifah, dkk. Ciplukan (*Physalis angulata* L.). Diakses pada 2 Agustus 2018.

[http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=193](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=193)

Lesmana. (2011). SEJARAH TANAMAN OBAT DI DUNIA .Diakses pada 8

Juni 2018. <http://bukanbasoo.blogspot.com/2011/10/sejarah-tanaman-obat-di-indonesia.html>

Longman, K. A & J. Jenik. (1987). Tropical Forest Ecology. An Imprint of Chapman & Hall. Boundary Row. London. p.111-112.

Mackinnon, K, Hatta, G, Halim, H & Mangalik. A. (2000). *Ekologi Kalimantan*. Prehallindo. Jakarta

Manan, Imran. (1989). *Dasar-Dasar Sosial Budaya Pendidikan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Manoi, (2007). Tanaman Sirih Merah (*Piper crocatum*). Diakses pada 2

Agustus 2018. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/07/tanaman-sirih-merah-piper-crocatum/>

Markisaku, (2016). Buah Markisa untuk Diabetes. Diakses pada 8 Agustus

2018. <http://markisa.co.id/manfaat-buah-markisa-untuk-diabetes-pengobatan/>

Marlan. (2018). Pemkab Bandung Launching Gerakan Satapok. Diakses pada

29 Juli 2018 <http://www.bandungkab.go.id/arsip/pemkab-bandung-launching-gerakan-satapok>

McElroy, A. (1996). Medical antropology. In: Levinson, D., & Ember, M.

(1996). Encyclopedia of cultural anthropology, Henry Holt, New York,1-10.

Mustafa, A.M., (1998), Isi Kandungan Artocarpus communis, Food Science,

9:23

Nangoy, E. dkk. (2016). Uji efek ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L .)

terhadap kadar gula darah tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi aloksan. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4.

- Nasser, Dadang M. (2018). Pemkab Bandung Launching Gerakan Satapok. Diakses pada 29 Juli 2018 <http://www.bandungkab.go.id/arsip/pemkab-bandung-launching-gerakan-satapok>
- Natalia, L., Sinuhaji, B., Akademi, D., Palapa, K., Lainnya, M. O., & Jr, S. (2015). Suku Karo Di Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2014, 4(2), 697–718.
- Nathania kk, (2017). Mahasiswa ITB Buat Kue Diabetes dari Kulit Buah Markisa. Diakses pada 10 Agustus 2018. <https://www.itb.ac.id/news/read/56339/home/mahasiswa-itb-buat-kue-diabetes-dari-kulit-buah-markisa>
- Nia, (2017). Teh Nia Genjot “ 1 Kampung 1 produk” Melalui Toga dan Toka. Diakses pada 10 Agustus 2018. <http://www.bandungkab.go.id/arsip/teh-nia-genjot-1-kampung-1-produk-melalui-toga-dan-toka>
- Noorati, W. (1996). Studi Flora Tumbuhan Bawah di dalam Tegahan Jati Umur 3 D, KPH. Bara Pulang, Jawa Tengah, Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.
- Noorhidayah & Sidiyasa, K. (2005). Keanekaragaman tumbuhan ber- khasiat obat di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* 2(2),115-128.
- Nugroho, H. dkk. (2012). Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Jakarta : Penebar
- N.a, S. (2010). *Pengaruh Sari Buah Mengkudu ( Morinda Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii. Pengaruh Sari Buah Mengkudu ( Morinda Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii.*
- Ocvirk, S. (2013). *Traditional medicinal plant used for the treatment of diabetes in rural and urban areas of Dhaka, Bangladesh – an ethnobotanical survey*
- Odum, E.p. (1998). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga.*Gajah Mada University press:Yogyakarta
- Onggo, Ira tri. (2011). 5 Penyakit Utama Pencabut Nyawa. Yogyakarta: Mitra

Buku.

- Pathan, R.K., P.R. Gali, P. Pathan, T.Gowtham & S. Pasupuleti. (2012). "In Vitro Antimicrobial Activity of Citrus aurantifolia (Christm. & Panz.). Swingle Andids Phytochemical Screening." Asian Pacific Journal of Tropical Disease, 5328–5331.
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2016). Profil Kabupaten Bandung. Diakses pada 13 April 2018 pada: <http://www.bandungkab.go.id/>
- Pemerintah Daerah Kecamatan Ibum. Profil Kecamatan Ibum. Diakses 12 Juli 2018. <http://www.bandungkab.go.id/arsip/profil-kecamatan-ibum>
- Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Republik Indonesia. Hlm 1521
- Peres. (2000). Tetraoxigenated naturally occurring xanthenes, Phytochemistry, 55, 683-710. hal 17.
- Prasetyono, D.S. (2012). A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita. Yogyakarta: FlashBooks
- Prikasih, Dina Puji. (2016). KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH MASYARAKAT DI DESA BUNINAGARA KABUPATEN BANDUNG BARAT. Bandung. Jurnal Repositori Universitas Pasundan
- PT. Sido Muncul. (2015). Delivering The Vision - Laporan Tahunan PT. Sido Muncul, Tbk Tahun 2015. Jakarta: PT. Sido Muncul.
- Purwanto, Y. (2002). Studi Etnomedisinal dan Fitofarmakope Tradisional Indonesia. Prosiding Seminar Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. LIPI, Bogor, 96-109.
- Pujiasmanto, B. (2016). Strategi Pengembangan Budidaya Tumbuhan Obat dalam Menunjang Pertanian Berkelanjutan. Diunduh tanggal 28 April 2017 dari <https://library.uns.ac.id/strategi-pengembangan-budidayatumbuhan-obat-dalam-menunjang-pertanian-berkelanjutan/>.
- Purwanto, Budhi. (2013). Obat Herbal andalan Keluarga; Meracik aneka obat herbal di rumah. Distributor Tunggal Buku Kita. Jakarta.
- Puspitawati, Sulian Ekomila, dan N. H. (2013). ETNOMEDISIN SEBAGAI



SOLUSI ALTERNATIF PADA PERMASALAHAN EKONOMI DAN KESEHATAN MASYARAKAT DI DESA BAGAN KECAMATAN PERCUT SEI TUAN, KABUPATEN DELI SERDANG, 5, 116–126.

- Putri, L. W., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Efek Antihiperlikemia Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat dan Biji Alpukat (. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 210–216.
- Qodari. (2009). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Pare "(*Momordica charantia* L.)" Menggunakan "gummi arabicum" Sebagai Bahan Pengikat Secara Granulasi Basah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal. 3
- Rahayu, M., et al. (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Local Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*. 7(3); 245-250
- Rahayu M, Susiarti S, Sihontang VBL. (2012). A Preliminary ethnobotanical study on useful plants by local communities in Bodogol Lowland Forest, Sukabumi, West Java. *J Trop Biol Conserv* 9 (1): 115-125.
- Richard, P. W. (1981). *The Tropical Rain Forest*. London: Cambridge University Press. hlm. 96-98
- Rifai, M.A., & Kartawinata, K. (1991). Germplasm, genetic erosion and the conservation of indonesian medicinal plants. In: Akarele, O., Heywood, V., & Synghe, H. (eds.), *The conservation of medicinal plants*, Cambridge University Press, Cambridge, 281-95.
- Rubenstein, David W. *Lectures Notes*. (2007). *Kedokteran Klinis*. Edisi 6. Alih Bahasa: Annisa Rahmalia. Penerbit Erlangga
- Rukmana, R. (2003). *Usaha Tani Markisa*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 56 hal.
- Rukmana, H. Rahmat. . (2016). *FARM BOOK – Budi Daya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan*. Yogyakarta: Lily Publishe

- Rully Indrawan, p. y. (2014). Metodologi penelitian. Jl Menggger Girang No 98, Bandung 40254: PT Refika Aditama
- Rusyana, Yaya. (2011). TALAS (*Colocasia. Esculenta* (L.) Schott). Diakses pada 2 Agustus 2018. <http://floranegeriku.blogspot.com/2011/06/talas-colocasia-esculenta-l-schott.html>
- Saparinto, Cahyo & Susiana, Rini. (2016). Grow Your Own Fruits – Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan. Semarang
- Saptorini, E. (2007). *Brotowali Obat Antitumor*. Senior 71. Online. <http://mauhidupsehat.blogspot.com/2008/11/brotowali-obat-anti-tumor.html>, diakses tanggal 2 Agustus 2018
- Sari, L.O.R. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 111 (1): 01-07.
- Satriyati, E. (2016). POLA TRADISI MINUM JAMU: UPAYA PEMERTAHANAN PENGOBATAN LOKAL SEBAGAI IDENTITAS MASYARAKAT, 9(2), 115–122.
- Septiatin, A. (2008). Apotik Hidup dan Rempah-Rempah, Tanaman Hias, dan Tanaman Liar. Bandung: Yrama Widya.
- Septiatin. (2008). Seri Tanaman Obat: Apotik Hidup dari Rempah-rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar. Yrama Widya Bandung.
- Setiaji A. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil, Asetat dan Etanol, 70% Rhizoma Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 serta Skrining Fitokimianya. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Indonesia
- Setyawan, Ibnu Aji. (2018). Kupas Tuntas Jenis dan Pengertian Literasi. Diakses pada 10 Agustus 2018. <https://gurudigital.id/jenis-pengertian-literasi-adalah/>
- Silalahi, M. (2016). Penelitiannya. Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya, 9, 117–124.

- Soeriaadmadja, R. E. (1997). *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB.
- Soerynegara, I & A. Indrawan. (1988). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan.
- Soeryoko, Hery. (2013). 25 Tanaman obat ampuh penakluk diabetes mellitus. Solo: Penerbit Andi.
- Sodium, M. (1991). PEMERIKSAAN FARMAKOLOGI TINOKRISPOSID SENYAWA FURANODITERPEN GLIKOSIDA BARU DARI BROTOWALI *Tinospora crisa* (L.) Miers, 4(2), 9–12.
- Steenis, C. G. G. J. van, (1978). *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita. Jakarta
- Steenis, CGGJ van. (1981). *Flora, untuk sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subagus Wahyuono, UGM. (2010). Pengembangan Obat Herbal di Indonesia Masih Terbuka. Diakses pada 11 Juli 2018. <https://ugm.ac.id/id/berita/2418-pengembangan.obat.herbal.di.indonesia.masih.terbuka>
- Sudarsono, D. Gunawan, S. Wahyono, I.A. Donatus, dan Purnomo. (2002). "Tumbuhan Obat II". Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Sudewo, Bambang. (2010). *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sugiyono, (2017). "Metode Penelitian Kuantitatif", Diakses pada 27 Januari 2018. [www.maribelajarbk.web.id/2015/07/pengertian-metode-penelitian-kuantitatif.html](http://www.maribelajarbk.web.id/2015/07/pengertian-metode-penelitian-kuantitatif.html)
- Sukandar, E.Y. (2006). Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri Klinik Teknologi Kesehatan. Disampaikan dalam Orasi Ilmiah Dies Natalis ITB. Diunduh di [http://itb.ac.id/focus/focus\\_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf](http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf) tanggal 24 Juli 2018

- Sunarjono, H. (2008). Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. Cetakan 6. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suriyana, S. Far. (2012). PENGENALAN DIABETES MELLITUS. Dikutip pada 23 Maret 2018. <http://healthcare-pharmacist.blogspot.com/2012/01/pengenalan-diabetes-mellitus.html>
- Suyanto, D (2009). Khasiat Binahong. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2013 pada: <http://carahidup.um.ac.id/2009/10/khasiatbinahong>
- Tjitrosoepomo, G., (2005). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Toripah SS, Abidjulu J, Wehantouw F. (2014). aktivitas antioksidan dan kandungan total fenolik ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Pharmacon* 3(4): 37-43.
- Trilaksani, Wini. (2003). Antioksidan : Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja, Dan Peran Terhadap Kesehatan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel (eds.). (1997). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat dimakan*. PROSEA – Gramedia. Jakarta.
- Walujo, E.B. (2009). Etnobotani: Memfasilitasi Penghayatan, Pemutakhiran Pengetahuan dan Kearifan Lokal Dengan Menggunakan Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Pengetahuan. Prosiding Seminar Etnobotani IV, Cibinong Science Center-LIPI,12-20.
- Walujo, E.B. (2013). Etnofarmakologi, Sainifikasi Pengetahuan Untuk Pengembangan Industri Kimia Obat dan Farmasi di Indonesia. Makalah Disampaikan pada Lustrum Dan Wisuda Sarjana Ke 5 Tahun 2013 di Depan Civitas Akademika Sekolah Tinggi, 1-9.

- Wardhana, W. A. R. R. A. (2011). PERILAKU ETNIK MANDAR TERHADAP PENGobatan TRADISIONAL DI KABUPATEN POLEWALI MANDAR (STUDI PERILAKU DENGAN PENDEKATAN ETNOGRAFI DI KECAMATAN BALANIPA, KABUPATEN POLEWALI MANDAR), 6(2).
- Wee, Y. C. (2003). *Tropical Trees and Shrubs, A Selection for Urban Plantings* Sun Tree Publishing Limited. USA. 393 p.
- Widowati, W. (2008). Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes. *Jkm*, 7(2), 1–11. Retrieved from <https://www.google.co.id/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=potensi+antioksidan+sebagai+antidiabetes>
- Widyastuti, Y. (2004). Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersil. Edisi Revisi. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 17.
- Wijayakusuma, H., S. Dalimartha, A.S. Wirian, T. Yaputra, dan B. Wibowo. (1993). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 2*. Pustaka Kartini. Jakarta. 138 hlm.
- Wijayakusuma, H.M.H. (2008). *Ramuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Wikipedia. Apokat. Diakses pada 2 Agustus 2018. <https://id.wikipedia.org/wiki/Apokat>
- Wikipedia. (2017). Salam (tumbuhan). Diakses pada 2 Agustus 2018. [https://id.wikipedia.org/wiki/Salam\\_\(tumbuhan\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Salam_(tumbuhan))
- Wilson, C. L. & W. E. Loomis. (1962). *Botany*. 3rd Edition. New York:Jon Wiley and Sons.
- Winarti, C., & Nurdjanah, N. (2005). Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(12), 47–55.
- Yeap, S. K., Ho, W. Y., Beh, K. B., Liang, W. S., Ky, H. Y., Abdul H. N., et al.(2010, Oktober 22). *Vernonia amygdalina*, an ethnoveterinary and

ethnomedical used green vegetable with multiple bio-activities. *Journal of Medicinal Plants Research*.

Yuniarti, T. (2008). *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Cetakan Pertama MedPress, Yogyakarta.

Zikmund. (1997). *Metode Penelitian*. Diakses pada tahun 2018. <https://www.slideshare.net/wlucy1/metode-penelitian-27122596>

Zuhud. (2004). *Pengertian Tumbuhan Obat beserta Keunggulan dan kelemahannya Menurut Ahli*. Diakses pada 8 Juni 2018. <https://www.atobasahona.com/2016/09/pengertian-tumbuhan-obat-beserta.html>

Zuhud, E. (2016). *Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai*, (June).