

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Purnomo, & Pradhana, C. (2020). *Keanekaragaman Hayati Sebagai Komunitas* (Ed.1). Fakultas Pertanian Universitas KH.A. Wahab Hasbullah. [http://repo.uniramalang.ac.id/198/1/Buku Pak Zainal_edited-dikonversi.pdf](http://repo.uniramalang.ac.id/198/1/Buku_Pak_Zainal_edited-dikonversi.pdf)
- Adawiyah, R., Umiyah, & Setyani, D. (2015). Woody Plant Species and It'S Used By Madurese in Gili Ketapang Island Probolinggo. *Berkala Sainstek*, 3(1), 11–15. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BST/article/view/4454>
- Afifah, E. (2015). Pemberian ekstrak air buah sawo (*Manilkara zapota* L.) menurunkan kadar glukosa darah tikus (*rattus norvegicus*) diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 3(3). [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=709020&val=11199&title=Pemberian ekstrak air buah sawo Manilkara zapota L menurunkan kadar glukosa darah tikus rattus norvegicus diabetes mellitus](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=709020&val=11199&title=Pemberian%20ekstrak%20air%20buah%20sawo%20Manilkara%20zapota%20L%20menurunkan%20kadar%20glukosa%20darah%20tikus%20rattus%20norvegicus%20diabetes%20mellitus)
- Afkar, & Aldyza, N. (2017). Tumbuhan obat yang terdapat di Desa Kuta Tengah Kecamatan Lawe Sigala-gala, Aceh Tenggara sebagai media pembelajaran biologi. *JESBIO*, VI(1). <https://www.researchgate.net/publication/358738768>
- Agrotek. (2022, January). *Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Pir* . <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pir/>
- Agus Adrianta, K. (2016). Identifikasi Senyawa Antosianin Dan Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa* L.) Dalam Pemanfaatannya Sebagai Alternatif Pengobatan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.36733/MEDICAMENTO.V2I1.859>
- Ahmad, A. R., Mamas, M., Handayani, V., Widiatuti, H., Mardatillah, Malik, A., & Ririn. (2021). *Tumbuhan berpotensi obat “Desa Sanrobone Kabupaten Takalar.”* PT Nas Media Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Tumbuhan_Berpotensi_Obat/pwdMEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+seledri+berasal+dari&pg=PA45&printsec=frontcover
- Alamul Y, A. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kawasan Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo*. <http://etheses.uin->

malang.ac.id/20361/1/13620036.pdf

- Alang, H., Rosalia, S., & Ainulia, A. D. R. (2022). Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Upaya Swamedikasi Oleh Masyarakat Suku Mamasa Di Sulawesi Barat. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 14(1), 77–87. <https://doi.org/10.25134/QUAGGA.V14I1.4852>
- Alfiani, Y., & Husain, F. (2021). Kajian Etnobotani Tanaman Obat yang Dijual di Toko Bahan Jamu Pak Seng Kawasan Pecinan Semarang. *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 10(1), 145–153. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/solidarity/article/view/48289>
- Ali, I. (2006). *Khasiat & manfaat kitolod sebagai penakluk gangguan pada mata*. AgroMedia.
- Alia Akhmad, K. (2015). Pemanfaatan Media Sosial bagi Pengembangan Pemasaran UMKM (Studi Deskriptif Kualitatif pada Distro di Kota Surakarta). *DutaCom*, 9(1), 43–43. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/537>
- Alma, W. (2020). *Pengembangan suplemen bahan ajar sistem peredaran darah berbasis riset shihsa untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa SMA [Universitas Negeri Semarang]*. <http://lib.unnes.ac.id/41363/1/4401416015.pdf>
- Amalia, N., & S, L. A. (2021). Bahan Ajar Digital Kerajaan Kuningan untuk Meningkatkan Literasi Sejarah. *Seminar Nasional Pendidikan Sultan Agung*, 2(1). <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/sendiksa/article/view/18006>
- Amelia, A. R., Lindawati, & Afrianty G, F. (2021). Perilaku Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional di Masa Pandemi Covid-19 pada ASN di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(3), 98–108. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/513>
- Aminah, D., Krisnawati, & Handoko, M. (2013). Penurunan tekanan darah menggunakan jus mentimun. *Jurnal Keperawatan*, 6(1). <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/492>
- Andareto, O. (2015). *Apotik herbal di sekitar anda (solusi pengobatan 1001 penyakit secara alami dan sehat tanpa efek samping)* (R. D. Aryanti (Ed.)).

- Pustaka Ilmu Semesta.
https://www.google.co.id/books/edition/Apotik_Herbal_di_Sekitar_Anda/zx7nCgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+sambiloto+berasal+dari&pg=PT98&printsec=frontcover
- Anggito. Albi, & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (E. D. Lestari (Ed.); 1 Ed.). CV Jejak. <https://scholar.google.com/citations?user=OB3eJYAAAAJ&hl=en>
- Anggraini, D. I., Semartini, A., & Cahyani, V. A. (2019). Beras Ketan Hitam Sebagai Agen Terapi Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Sobayan Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten. *Abdimas Unwahas*, 4(1), 10–13. <https://doi.org/10.31942/abd.v4i1.2689>
- Ani, N., Sukenti, K., Aryanti, E., & Rohyani, I. S. (2021). Ethnobotany Study of Medicinal Plants by the Mbojo Tribe Community in Ndano Village at the Madapangga Nature Park, Bima, West Nusa Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2666>
- Anirahma. (2010). *Cikatomas*. Wordpress. <https://anirahma.wordpress.com/2010/01/31/cikatomas/>
- Anonim. (2015). *Profil Kabupaten Tasikmalaya: Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Bidang Cipta Karya Kabupaten Tasikmlaya tahun 2015-2019*. https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOC_RPIJM_1482982310BAB_2_RPIJM_Kab_Tasik.pdf
- Anonim. (2018). *Buah Huni Di Kampus ITB Jatinangor*. Kampus ITB Jatinangor. <https://jatinangor.itb.ac.id/en/2018/07/09/buah-huni-di-kampus-itb-jatinangor/>
- Anwar, K., & Fitriana, M. (2021). Pemberdayaan Masyarakat dengan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Toga) dalam Pembuatan Jamu untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh bagi Masyarakat Desa Sungai Besar Kabupaten Banjar Sebagai Pencegahan Covid-19. *PRO SEJAHTERA (Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(1), 1–6. <http://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-abdimas/article/view/606>

- Ardani, A. (2013). Perbandingan Efektifitas Pemberian Terapi Minuman Jahe dengan Minuman Kapulaga Terhadap Morning Sickness pada Ibu Hamil Trimester I di Keluarahan Ngempon Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang [STIK Ngudi Waluyo Unggaran]. In *Semarang: STIKES Ngudi Waluyo Unggaran*.
http://www.academia.edu/download/38030163/3657_mual_muntah.pdf
- Arham, S., Khumaidi, Ak., & Pitopang, R. (2016). Keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional dan pemanfaatannya pada Suku Kulawi di Desa Mataue Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Biocelebes*, 19(2).
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/view/7366>
- Arifin, N. (2005). *Penyembuhan semula jadi dengan herba*. PTS.
https://www.google.co.id/books/edition/Penyembuhan_Semula_Jadi_Dengan_Herba/WKxhDUusepQC?hl=en&gbpv=1&dq=Piper+sarmentosum+berasal&pg=PA97&printsec=frontcover
- Asri, & Safruddin. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Kersen Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontobahari. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 161–170.
<https://doi.org/10.37362/JKPH.V6I2.591>
- Astrid Savitri. (2016). *Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit Dengan Toga (Tanaman Obat Keluarga)* (N. Aisyah (Ed.); 1st ed.). Bibit Publisher.
- Astuti, I. P. (2017). Averrhoa bilimbi L., Averrhoa carambola L. forma acidis dan Averrhoa carambola L. forma dulcis: belimbing tua koleksi bersejarah di Kebun Raya. *Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya – LIPI*.
<https://publikasikr.lipi.go.id/index.php/warta/article/download/394/351/734>
- Azis, A. (2019). KUNYIT (*Curcuma domestica* Val) sebagai Obat Antipiretik. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
<http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/2265>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik N 37 Tahun 2010: Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia*.
- Bahriyah, I., Hayati, A., & Zayadi, H. (2015). Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) di Desa Sumber Kecamatan Tambelangan Kabupaten

- Sampang Madura. *BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 1(1), 61–67.
<http://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/50>
- Bana, S. W. A., Khumaidi, A., & Pitopang, R. (2016). Studi etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat Kaili Rai di Desa Taripa Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Biocелеbes*, 10(2).
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocелеbes/article/view/7387>
- Bandjolu, K. P., Lambui, O., & Ramadani. (2019). Studi etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat Suku Pamona di Desa Buyumpondoli Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso Sulawesi Selatan. *Biocелеbes*, 13(1).
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocелеbes/article/view/12869/9898>
- Bawondes, J. N., Maarisit, W., Ginting, A., & Kanter, J. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Awar-Awar *Ficus septica* Burm.F Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(1), 21–29.
<https://doi.org/10.55724/J.BIOFAR.TROP.V4I1.304>
- BPS Kab Tasikmalaya. (2019). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya: Luas Wilayah Menurut Kecamatan Di Kabupaten Tasikmalaya*.
<https://tasikmalayakab.bps.go.id/statictable/2019/01/23/54/luas-wilayah-menurut-kecamatan-di-kabupaten-tasikmalaya-2017.html>
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *MEDISAINS Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74.
- CCRC Farmasi UGM. (2008, March 5). *Pinang (Areca catechu L.)*.
https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=92#2
- Chandra, R., Suwarno, E., & Suhesti, E. (2022). Etnobotani Masyarakat Desa Tanjung Belit Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 2(1), 42–48.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/Jurkim/article/view/9157/3731>
- Chang, J., Wician, F., & Angelia, F. (2012). *Hidup dalam kesehatan Ilahi*. ANDI Offset.
https://www.google.co.id/books/edition/Hidup_Dalam_Kesehatan_Ilahi/4BI5EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Curcuma+xanthorrhiza+berasal+dari&pg

=PA33&printsec=frontcover

- Cholifah, N., Suyatno, & Hartinah, D. (2018). Pengaruh juice belimbing manis (*Averrhoa Carambola* Linn) terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di Desa Lemah Putih Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 118–125. <https://doi.org/10.26751/JIKK.V9I2.462>
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 1* (1 st ed). Trubus Agriwidya. https://kupdf.net/download/atlas-tumbuhan-obat-indonesia-jilid-1-farmasi_59071c60dc0d603525959ea0_pdf
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat jilid 2* (E. Priyatini (Ed.); 1st ed.). Trubus Agriwidya. https://www.google.co.id/books/edition/Atlas_tumbuhan_obat_Indonesia/vmrbQE4jfYcC?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+bandotan+berasal+dari&pg=PA2&printsec=frontcover
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 3* (T. Rohmawati (Ed.)). Puspa Swara.
- Dalimartha, S. (2008a). *1001 Resep Herbal* (A. Anggara (Ed.); 1st ed.). Penerbit Swadaya. https://books.google.co.id/books?id=fjIv_XCJVCEC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false
- Dalimartha, S. (2008b). *Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 5* (R. Dahlianti (Ed.); 1st ed.). Pustaka Bunda.
- Damayanto, I. P. G. P., Dalimunthe, S. H., & Megawati, M. (2021). *Dinochloa Scandens* (Poaceae-Bambusoideae): Distribution, Habitat Preference, and Notes on Synonymy. *Jurnal Biodjati*, 6(2), 174–189. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v6i2.12485>
- Danong, M. T., Damanik, D. E. R., & Billy, T. D. (2020). Inventarisasi jenis-jenis tanaman berpotensi sebagai pestisida nabati yang digunakan oleh masyarakat Desa Sonraen Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(2), 62–71.
- Darmawi, Manaf, Z. H., & Putranda, F. (2013). Daya hambat getah jarak cina

- (*Jatropha multifida* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2). <https://doi.org/10.21157/J.MED.VET..V7I2.2946>
- Darsini, N. N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 13(1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/6527>
- Destryana, R. A., & Ismawati. (2019). Etnobotani dan Penggunaan Tumbuhan Liar sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Madura (Studi di Kecamatan Lenteng, Guluk-Guluk, Dan Bluto). *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 1(2), 61–67. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JFTA/article/view/724/690>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tasikmalaya. (n.d.). *Kondisi Topografis*. Tasikmalayakab.Go.Id. Retrieved March 17, 2022, from <https://www.tasikmalayakab.go.id/index.php/en/home/kondisi-topografis>
- Due, R. (2013). *Etnobotani tumbuhan obat Suku Dayak Pesaguan dan implementasinya dalam pembuatan flash card biodiversitas* [Universitas Tanjungpura]. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/4616/4697>
- Dwi Utami, R., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2019). Medicinal Ethnobotany and Potential of Medicine Plants of Anak Rawa Ethnic at The Penyengat Village Sungai Apit Siak Riau. *Media Konservasi*, 24(1), 40–51. <https://doi.org/10.29244/MEDKON.24.1.40-51>
- Elsi, Y., Satriadi, T., & Istikowati, T. (2020). Etnobotani Obat-Obatan yang Dimanfaatkan Masyarakat Adat Dayak Meratus Desa Ulang Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 03(1), 193–201.
- Endah, J. (2003). *Membuat tabulampot rajin berbuah* (4rd ed.). AgroMedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Tabulampot_Rajin_Berbuah_ed_Revi/bD8C_oNKsusC?hl=en&gbpv=1&dq=Spondias+dulcis+berasal+dari&pg=PA66&printsec=frontcover
- Ermawati, E., Sari, A. A. Y., Anggraini, M. H., Pringgani, V. D., &

- Kusumaningrum, N. S. D. (2021). Akar Mimosa Pudica L yang Diozonasi Terhadap Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS*, 8(1), 17–25. <https://doi.org/10.33653/JKP.V8I1.536>
- Ernawati, L. (2019). *Segudang khasiat manggis dan sirsak untuk kesehatan dan kecantikan* (P. Delia (Ed.)). Laksana. https://www.google.co.id/books/edition/Segudang_Khasiat_Manggis_dan_Sirsak_untu/NqvvdwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+manggis+berasal+dari&pg=PA7&printsec=frontcover
- Evacuasiyany, E., William, H., & Santosa, S. (2004). *Pengaruh Biji Jengkol (Pithecellobium Jiringa) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Galur Balb/c - Neliti*. Marantha Journal of Medicine and Healthy. <https://www.neliti.com/publications/148337/pengaruh-biji-jengkol-pithecellobium-jiringa-terhadap-kadar-glukosa-darah-mencit>
- Fathoni, M. N. (2020). Edukasi tentang Covid-19 serta Pemanfaatan Tanaman Herbal pada Pedagang Jamu Keliling di Desa Tanjungsari. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 4(2), 479–485. <https://doi.org/10.20473/jlm.v4i2.2020.479-485>
- Fatmawati, S. (2019). Bioaktivitas Dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia. In *Deepublish Publisher* (1 st ed). Penerbit Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Bioaktivitas_Dan_Konstituen_Kimia_Tanama/_Tanama/-oJHDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+johar&pg=PA43&printsec=frontcover
- Fauzy, A., & Asy'ari. (2020). Studi Etnobotani Tanaman Obat di Wilayah Jawa Timur dan Pemanfaatannya Sebagai Media Edukasi Masyarakat Berbasis Website. *Jurnal Pedago Biologi*, 8(2), 46–52. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Biologi/article/view/9333/4112#>
- Febryani, N. (2021). Analisis Pemanfaatan Tanaman Obat oleh Orang Tua Kepada Keluarga di Desa Baureno Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro. *MEDIA BINA ILMIAH*, 15(4), 4341–4348. <https://doi.org/10.33758/MBI.V15I4.928>
- Firdiana, E. R. (2021). Delima (*Punica granatum L .*): Salah Satu Koleksi Kebun

- Raya Purwodadi Berpotensi Obat Koleksi delima di Kebun Raya. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals, November*, 107–112.
- Fitrianti, T., & Partasmita, R. (2020). Tanaman Obat di Masyarakat Desa Cintaratu, Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6(1).
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060124>
- Flora Fauna Web. (2021a, August 20). *Cocos nucifera* - National Parks Board.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/6/5618>
- Flora Fauna Web. (2021b, August 20). *NParks | Bridelia tomentosa*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/7/2756>
- Flora Fauna Web. (2021c, August 20). *NParks | Oryza sativa*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/2/5218>
- Flora Fauna Web. (2021d, August 26). *NParks | Hibiscus tiliaceus*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/9/2954>
- Flora Fauna Web. (2021e, October 14). *NParks | Hibiscus schizopetalus*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/0/2097>
- Flora Fauna Web. (2021f, December 10). *NParks | Areca catechu*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/5/2587>
- Flora Fauna Web. (2022a). *NParks | Syzygium samarangense*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/4/1/4150>
- Flora Fauna Web. (2022b, February 18). *NParks | Sterculia oblongata*.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/1/3140>
- Flora Fauna Web. (2022c, May 6). *NParks | Hylocereus undatus*. On Internet.
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/1/4/1419>
- Gardjito, M., & Handayani, W. (2015). *Penanganan segar hortikultura untuk penyimpanan dan pemasaran* (1st ed.). KENCANA.
https://www.google.co.id/books/edition/Penanganan_Segar_Hortikultura_Untuk_Peny/b_vMDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=jambu+batu+berasal+dari&pg=PA57&printsec=frontcover
- Google Maps. (2022a). *Cikatomas, Tasikmalaya Regency, West Java*.
<https://www.google.co.id/maps/place/Cikatomas,+Tasikmalaya+Regency,+West+Java/@->

7.6283314,108.1919337,12z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e65ef3f7bd908c5:0xe7ee5848a1950c24!8m2!3d-7.6225952!4d108.2578698

Google Maps. (2022b). *Cogreg, Tasikmalaya Regency, West Java*.
[https://www.google.co.id/maps/place/Cogreg,+Cikatomas,+Tasikmalaya+Regency,+West+Java/@-](https://www.google.co.id/maps/place/Cogreg,+Cikatomas,+Tasikmalaya+Regency,+West+Java/@-7.6289367,108.2727272,14z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e65eedeb1a41105:0x3622a61f1bd84dc2!8m2!3d-7.6293267!4d108.291137)

7.6289367,108.2727272,14z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e65eedeb1a41105:0x3622a61f1bd84dc2!8m2!3d-7.6293267!4d108.291137

Google Maps. (2022c). *Pakemitan Tasikmalaya Regency, West Java*.
[https://www.google.co.id/maps/place/Pakemitan,+Cikatomas,+Tasikmalaya+Regency,+West+Java/@-](https://www.google.co.id/maps/place/Pakemitan,+Cikatomas,+Tasikmalaya+Regency,+West+Java/@-7.6185231,108.2316944,14z/data=!4m5!3m4!1s0x2e65ef6586a9c2a1:0x3e8780cb95bd2b0f!8m2!3d-7.6101186!4d108.255546)

7.6185231,108.2316944,14z/data=!4m5!3m4!1s0x2e65ef6586a9c2a1:0x3e8780cb95bd2b0f!8m2!3d-7.6101186!4d108.255546

Gunansah, G. G. (2021). *Pengantar hidup sehat siram jaman* (1 ed). Deepublish.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Hidup_Sehat_Siram_Jaman/GRFXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Kalanchoe+pinnata+berasal+dari&pg=PA222&printsec=frontcover

Gunawan, H., Sugiarti, Wardani, M., & Mindawati, N. (2019). *100 Spesies Pohon Nusantara: Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati* (T. Partomihatjo (Ed.); 1st ed.). IPB Press. http://library.fordamof.org/katalog/repository/100_Spesies_Pohon_Nusantara_Target_Konse-1.pdf#

Hajiriah, T. L., & Intan, P. K. (2019). Uji efektivitas getah jarak pagar (*Jatropha curcas*) sebagai obat pengganti antiseptik kimia. *Jurnal Kependidikan*., 5(2).
<http://e-journal.undikma.ac.id/index.php/jurnalkependidikan/article/view/1812/1275#>

Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. <https://biologi.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/ETNOBOTANI-dan-MANAJEMEN-KEBUN-PEKARANGAN-RUMAH.pdf>

Hamidu, L., Simanjuntak, P., & Dewi, R. T. (2020). Potensi Ekstrak Buah Buni (*Antidesma bunius* (L) Spreng) Sebagai Inhibitor Enzim α -Glukosidase.

- Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 27–30.
<https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1.598>
- Handayani, A. (2015). Pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obat oleh masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Msy Biodiv Indon*, 1425–1432. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010628>
- Handayani, F., Sundu, R., & Karapa, H. N. (2017). Uji aktivitas ekstrak etanol biji pinang (*Areca catechu* L.) terhadap penyembuhan luka bakar pada kulit punggung mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 154–160. <https://doi.org/10.51352/JIM.V2I2.60>
- Harahap, H. P., Oktafirnanda, Y., & Manggabarani, S. (2020). Efektivitas Teh Daun Mint Terhadap Emesis Gravidarum Trimester I di Kelurahan Binjai Serbangan Kecamatan Air Joman Kabupaten Asahan. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan, September*, 1158–1165.
- Harahap, I. A., Helendra, Farma, S. A., & Syamsurizal. (2020). Validity Of The Human Respiratory System Booklets As Learning Supplement For Student Class VIII Junior High School. *Bioeducation Journal*, 4(2). <http://bioeducation.ppj.unp.ac.id/index.php/bioedu/article/view/272/91>
- Harefa, D., Sarumaha, M., Fau, A., Ziraluo, Y. P. B., Lase, I. P. S., Telaumbanua, K., Bali, S. Y., Telaumbanua, T., & Novialdi, A. (2022). Peran Guru IPA dalam Pengembangan Bakat Akademik Siswa. *Jurnal Ilmiah Aquinas*, 5(1), 103–120. <https://doi.org/10.54367/AQUINAS.V5I1.1643>
- Harefa, S. K., Zega, U., & Bago, A. S. (2022). Pemanfaatan daun bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai obat tradisional di Desa Bawoza'ua Kecamatan Teluk dalam Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1). <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Tunas/article/view/477>
- Hariana, H. A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. 2. Penebar Swadaya.
- Hartanto, P. (2013). Sumberdaya Air Bagi Pemenuhan Masyarakat Di Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 22(2), 131. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2012.v22.64>
- Hasanuddin. (2015). Etnobotani Tanaman Hias di Tanah Jambo Aceh Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*, 96–111. <http://jurnal.ar->

raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index

- Hasri, Dini, I., Aminah, S., & Nurdiansyah. (2017). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak N-Heksan Kulit Batang Tumbuhan Buni (*Antidesma Bunius* (L) Spreng) dan Potensi Sebagai Anti Kanker. *Proceedings of National Seminar Universitas Negeri Makassar, L*, 367–369.
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20–28. <https://mathdidactic.stkipbjm.ac.id/index.php/JPH/article/view/1285>
- Hermawan, A. (2017). Konsep Belajar dan Pembelajaran Menurut Al-Ghazali. *QATHRUNÂ*, 1(01), 84–98. <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/qathruna/article/view/247>
- Hidayat, S., & Napitupulu, R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat* (F. A. Nurrohmah (Ed.); 1st ed.). AgriFlo. https://www.google.co.id/books/edition/Kitab_Tumbuhan_Obat/vQLLCgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=morfologi+bandotan&pg=PA44&printsec=frontcover
- Hidayat, S., Wahyuni, S., & Andalusia, S. (2008). *Tumbuhan obat berpotensi obat*. PT Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/Seri_Tumbuhan_Obat_Berpotensi_Hias/2khbDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pandan+wangi+berasal+dari&pg=PA71&printsec=frontcover
- Irmanesia, E., & Witjahjo, R. B. B. (2019). Pengaruh perbedaan konsentrasi ekstrak eranol daun awar-awar (*Ficus septics*) dalam sediaan gel pada Kaeakteristil fisikl dan sediaan dan penyembuhan buku. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1). <https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/view/102>
- Indrati, R., & Gardjito, M. (2013). *Pendidikan Konsumsi Pangan*. Kencana. https://www.google.co.id/books/edition/Pendidikan_Konsumsi_Pangan/T9xDDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pepaya+berasal+dari&pg=PA44&printsec=frontcover
- Ingrid Anggraini, D., & Mufti Ali, M. (2017). Uji aktivitas antikolesterol ekstrak

- etanol daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 9. <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519704350.pdf>
- Irani, A. (2019). Studi katalitik herbal tumbuhan bandotan (*Ageranthum conyzoides* L.) dalam mempercepat proses penyembuhan luka luar. *Studi Katalitik*. <https://osf.io/preprints/inarxiv/mfuae/>
- Iriyanti Siwi, I. I. H. (2016). Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Terhadap Larva *Arthemiasalina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *IJMS - Indonesian Journal on Medical Science*, 3(Vol 3, No 1 (2016): IJMS-2016), 15–21. <https://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/61>
- Ishak, F., & Nurdin, S. I. (2022). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tilango: *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 582–590. <https://doi.org/10.56338/MPPKI.V5I5.2403>
- Ismaini, L. (2015). Pengaruh alelopati tumbuhan invasif (*Clidemia hirta*) terhadap germinasi biji tumbuhan asli (*Impatiens platyptala*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. <https://doi.org/DOI: 10.13057/psnmbi/m010429>
- Ismiatun. (2007). *Olahan dari singkong* (2nd ed.). Tiara Aksa. https://www.google.co.id/books/edition/Kudapan_Berbahan_Singkong/d6Q_DgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=singkong+berasal+dari&pg=PR5&printsec=frontcover
- Jannah, H., & Safnowandi. (2018). Identifikasi jenis tumbuhan obat tradisional di Kawasan Hutan Olat Cabe Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Bioscientist*, 6(2). <http://ejournal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/2457>
- Jumain, Asmawati, Farif F. T., & Riskah. (2019). Efek sari buah kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap penurunan kadar gula darah mencit jantan. *Media Farmasi*, XV(2). <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/view/1134/741>

- Jumlarni, W. O., & Komalasari, O. (2017). Eksplorasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat Suku Muna di permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*, 22(1). [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=591389&val=8248&title=EKSPLORASI JENIS DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT PADA MASYARAKAT SUKU MUNA DI PERMUKIMAN KOTA WUNA#](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=591389&val=8248&title=EKSPLORASI%20JENIS%20DAN%20PEMANFAATAN%20TUMBUHAN%20OBAT%20PADA%20MASYARAKAT%20SUKU%20MUNA%20DI%20PERMUKIMAN%20KOTA%20WUNA#)
- Kandowangko, N. Y., Solang, M., & Ahmad, J. (2010). Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. In *Penelitian Unggulan Pusat Studi* (Vol. 2, Issue 737). https://repository.ung.ac.id/riset/show/2/737/kajian_etnobotani_tanaman_obat_oleh_masyarakat__kabupaten_bonebolango_provinsi_gorontalo.html#
- Karta, I. W. (2020). Uji fitokimia dan kapasitas antioksidan teh ring cang sebagai teh herbal kesehatan. *Meditory*, 8(1), 27–39. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Kasenda, J. C., Yamlean, P., & Lolo, W. A. (2016). Formulasi dan pengujian aktivitas antibakteri sabun cair ekstrak etanol daun ekor kucing (*Acalypha hispida* Burm.F) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pharmacon*, 5(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/12936/12523>
- Kaunang, C. E., Bodhi, W., & Edi, H. J. (2020). Uji analgetik nanopartikel ekstrak rimpang jahe merah (*Zingiber officinale* var *Rubrum*) pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus norvegicus*). *PHARMACON*, 9(2), 184–193. <https://doi.org/10.35799/PHA.9.2020.29269>
- Kebun Raya Bogor. (2022). *Acalypha hispida* Burm. F. Family : *Euphorbiaceae*. <https://kebunraya.id/bogor/medicine-plant/efE3F30>
- Kodir, R. A., MW, M., & Iskandar, Y. (2017). Etnofarmasi dan ulasan bioprospektif tumbuhan obat liar dalam pengobatan tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Farmaka*, 15(1). <https://janaaha.com/wp-content/uploads/2019/12/Etnofarmasi-Dan-Ulasan-Bioprospektif-Tumbuhan-Obat-Liar-Dalam-Pengobatan-Tradisional->

Kampung-Adat-Cikondang-Kecamatan-Pangalengan-Kabupaten-Bandung-Jawa-Barat.pdf

- Komala Sari, I., Arisandi, M., Diana Morika, H., & Novrika, B. (2018). Pengaruh Pemberian Air Perasan Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Scientia Journal*, 7(2).
- Kristiana, W. (2021). *Kajian Etnobotani Tumbuhan sebagai Pengobatan Tradisional di Masyarakat kampung Cicau Kecamatan Kawalu Kota Tasimalaya* [Universitas Bakti Tunas Husada]. <https://repository.universitastbh.ac.id/1729/>
- Kuntorini, E. M. (2018). Botani ekonomi suku Zingiberaceae sebagai obat tradisional oleh masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *BIOSCIENTIAE*, 2(1), 25–36. <https://doi.org/10.20527/B.V2I1.139>
- Larisu, M. A., Sudarsono, Iravati, S., & Nurrochmad, A. (2010). Kajian ilmiah air rebusan katola (*Arcangelisia flava* L. Merr) obat diare berdarah masyarakat Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Majalah Farmasi Indonesia*, 21(4). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=410535&val=8865&title=Scientific Aspects of Water Extract Katola Arcangelisia flava L Merr as Antidiarrhea Agent in Mina South Sulawesi>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Lestari, S. A., & Prasetyo M, H. K. (2018). Inventarisasi Tanaman Obat di Halaman SMP Muhammadiyah 2 Kalibawang Sebagai Sumber Belajar IPA | Lestari | SENDIKA: Seminar Pendidikan. *SENDIKA: Seminar Pendidikan*, 2. <http://seminar.uad.ac.id/index.php/sendika/article/view/3586>
- Lingkarkata. (2019). *Buku pintar tumbuhan* (J. Wibowo (Ed.)). PT Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pintar_Tumbuhan/_920DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=buah+pir+berasal+dari+daerah+mana&pg=PA51&printsec=frontcover

- Maftuchah, & Zainudin, A. (2018). *Mengenal tanaman jarak pagar (Jatropha curca Linn.)*. Deepublish.
https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Tanaman_Jarak_Pagar_Jatropha_cu/GeNdDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=jarak+cina+berasal+dari&pg=PA3&printsec=frontcover
- Mamahani, A. F., Simbala, H. E., & Saroyo. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Subetnis Tonsawang di Kabupaten Minahasa Tenggara Provinsi Sulawesi Utara. *PHARMACON*, 5(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/12191>
- Maradona, D. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (Durio zibethinus L), Daun Lengkek (Dimocarpus longan Lour), dan Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L) Terhadap Bakteri Staphilococcus aureus ATCC 25925 dan Escherichia coli ATCC 25922* [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].
https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25924/1/DONI_MARADONA-fkik.pdf
- Mariani, R. (2015). Studi Etnofarmakognosi- Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya | JURNAL FARMASI GALENIKA. *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(1).
<https://www.jfg.stfb.ac.id/index.php/jfg/article/view/27>
- Maryani, Ratnasari, I., & Handayani, T. (2020). Pemanfaatan tanaman obat sebagai upaya swamedikasi di Kelurahan Tangkiling Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka raya. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 4(1), 84–90. <https://doi.org/10.20473/JLM.V4I1.2020.84-90>
- Melissa, & Muchtaridi. (n.d.). *Review: Senyawa aktif dan manfaat farmakologis Ageratum conyzoides*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No._HK_.01_.07-MENKES-187-2017_ttg_Formularium_Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia_.pdf

- Mukasifah. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Randu (Ceiba Pentadra L) Terhadap Bakteri Penyebab Diare Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Randu (Ceiba Pentadra L) Terhadap Bakteri Penyebab Diare Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar
- Mukti, L., & Andriani, R. (2021). PHRMACOLOGICAL ACTIVITIES OF ZINGIBER MONTANUM. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(2), 470–477.
- Muliasari, H., Ananto, A. D., & Ihsan, M. (2019). Analisis Kandungan Nutrisi Buah Rengga (Amomum Dealbatum Roxb). *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(2), 71–76. <https://doi.org/10.31764/AGROTEK.V6I2.1218>
- Mulyani, Y., Sumarna, R., & Hasimun, P. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat oleh Masyarakat di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat: *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2020.V6.I1.13572>
- Mutaqin, A. Z., Muharani, A. Z., & Husodo, T. (2016). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Rempah-Rempah sebagai Obat oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran*. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56752517/33B__ASEP_ZAINAL_MUTAQIN_288-297-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1652696920&Signature=eXDcLz616QDfkYWNQTP5KWJiCZz97tuliZVaOqSdOA7RlqsNH9SReQj7yJneEdxDm8adSwVGwMtFBpYiSpH-kGetVwF~HHCugs5SdG9Ss4WQgnK1t6MaQr6Eeja
- Mutiawati, N., Puspitasari, S., Wati, S. H., & Rakmawati, D. D. (2022). Keefektifan Sadosina (Salep daun sirih cina) sebagai penyembuh luka bakar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1). <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/958#>
- Mutmainah, V. H., Aziz, A., Ningsih, A. S., & Hasanah, R. (2021). Etnofarmasi Tunas Bambu Kuning Sebagai Pengobatan Hepatitis di Wuluhan Jember. *Journal Of Science Education*, 1(2). <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/experiment/article/view/12811#>

- N W G, A., W K, A., & N K, W. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum* Roxb.) - Neliti. *Jurnal Farmasi Udayana*. <https://www.neliti.com/publications/279691/skrining-fitokimia-ekstrak-metanol-rimpang-bangle-zingiber-purpureum-roxb>
- Nahlunnisa, H., & Zuhud, E. A. M. (2015). Penyebaran spasial keanekaragaman tumbuhan pangan dan obat di Kampung Nyungcung, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Bogor. *Media Konservasi*, 20(3). <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/12622>
- Najihah, V. H., Mugiyanto, E., & Permadi, Y. W. (2018). Aktivitas Antioksidan, Total Fenol Dan Total Flavonoid Tanaman Kedondong (*Spondias dulcis* Soland ex Park). *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 5(2), 61–67. <https://doi.org/10.22236/FARMASAINS.V5I2.2375>
- Nasrudin, J. (2020). *Refleksi keberagaman dalam sistem pengobatan tradisional masyarakat perdesaan* (S. Nurachma (Ed.); 1st ed.). RajaGrafindo Persada. https://www.google.co.id/books/edition/Refleksi_Keberagaman_dalam_Sistem_Pengo/a2MaEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tempuyung+berasal+dari&pg=PA120&printsec=frontcover
- Nilawati, S., Krisnatuti, D., Mahendra, & Djing, O. G. (2008). *Care yourself, kolesterol*. Penebar plus+. https://www.google.co.id/books/edition/CARE_YOURSELF_kolesterol/izVmIRiVyGwC?hl=en&gbpv=1&dq=khasiat+buah+pir&pg=PP108&printsec=frontcover
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo , Kabupaten. *Prosiding Masy Biodiv Indo*, 4, 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Nomleni, F., Nirmala M, T. S., Daud, Y., & Meha, A. M. (2020). *Buku ajar etnobotani masyarakat lokal Desa Kakaniuk* (Andriyanto (Ed.); 1 st ed). Lakeisha. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_ETNOBOTANI_MASYARAKAT_LOKAL_DE/u8oLEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=cincau+Cyclea+barbata&pg=PA31&printsec=frontcover

- Nomleni, F. T., Manu, T. S. N., Daud, Y., & Meha, A. M. (2020). *Buku Ajar Etnobotani Masyarakat Lokal Desa Kakaniuk* (Andriyanto (Ed.); 1st ed.). Lakeisha.
https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_ETNOBOTANI_MASYARAKAT_LOKAL_DE/u8oLEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=etnobotani&printsec=frontcover
- NParks / *Swietenia mahagoni*. (2022, February 18).
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/1/3151>
- Nugraha, Aviasti, Nasution, A., Amaranti, R., Mulyati, D. S., & Nursagita, C. (2019). *Pemanfaatan minyak atsiri jenis sereh wangi*. UNISBA Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Pemanfaatan_Minyak_Atsiri_Jenis_Sereh_Wa/z7NVEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Cymbopogon+citratus+berasal+dari&pg=PA3&printsec=frontcover
- Nugroho, S. H. S. (2006). *Sehat dan Buger Secara Alami - Google Books*.
https://www.google.co.id/books/edition/Sehat_dan_Bugar_Secara_Alami/Dqh8jp50rrsC?hl=en&gbpv=1&dq=kandungan+kimia+kapulaga&pg=PA61&printsec=frontcover
- Nurchayanti, A., & Wandra, J. (2012). Kurang Sedap Namun Berkhasiat Hebat. *BioS-Majalah Ilmiah Semipopuler*, 5(2), 44–47.
- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2018). Kajian Etnobotani Tanaman Famili Zingiberaceae Pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Biosense*, 01(01).
<https://www.ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/337>
- Nurchayati, N., & As'ari, H. (2021). Studi Inventarisasi Ragam Tanaman Obat Keluarga di Dusun Umbulrejo Desa Bagorejo Kecamatan Srono Kabupaten Banyuwangi. *JURNAL BIOSENSE*, 4(01), 1–10.
<https://doi.org/10.36526/BIOSENSE.V4I01.1426>
- Nurfadila, N., Iqbal, M., & Pitopang, R. (2019). Kajian Etnobotani Pandanaceae Pada Suku Moma Di Ngata Toro, Kulawi, Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(1), 36–43.
<https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i1.12634>

- Nurfaiza, Z. A. (2020). *Tumbuhan Liar sawi hutan (Elephantopus mollis) kaya akan khasiat Resep leluhur suku dayak - sariagri.id*. SARIAGRI. <https://gagasan.sariagri.id/38/tumbuhan-liar-sawi-hutan-elephantopus-mollis-kaya-akan-khasiat-resep-leluhur-suku-dayak>
- Nurmalasari, N., Sukarsa, & Nisa, H. A. (2012). Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat-Obatan Tradisional Oleh Masyarakat Adat Kampung Naga Di Kabupaten Tasikmalaya. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 29(3), 141–150. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/viewFile/250/200>
- Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang (Mangifera Foetida L.) Terhadap Escherichia Coli. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>
- Nurwijayanto, A., Nai'iem Mohammad, Syahbudin, A., & Wahyuono, S. (2020). Eksplorasi antioksidan tumbuhan obat yang berasal dari taman nasional gunung merapi Yogyakarta Indonesia. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), 25–31. <https://doi.org/10.22435/JTOI.V13I1.1983>
- Ong, H. C. (2003). *Sayuran: Khasiat makanan dan ubatan*. PRIN-AD SDN.BHD. https://www.google.co.id/books/edition/Refleksi_Keberagamaan_dalam_Sistem_Pengo/a2MaEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=tempuyung+berasal+dari&pg=PA120&printsec=frontcover
- Pangkalan Ide. (2012). *Health secret of delima*. PT Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/Health_Secret_of_Delima_Pomegranate/sNIMDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=delima+berasal+dari&pg=PA35&printsec=frontcover
- Panjaitan, E., & Manalu, C. J. (2022). *Bawang Merah*. Pascal Books. https://www.google.co.id/books/edition/BAWANG_MERAH_Allium_Cepa_Ascalonicum_L/G9hbEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=morfologi+allium+cepa&pg=PA7&printsec=frontcover
- Pelu, A. D., & Djarami, J. (2021). *Studi Farmakognostik Tanaman H arendong Bu lu (Clidemia Hirta) asal Maluku Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maluku*

Husada bulu yaitu sebagai pencuci luka bernanah , menghentikan pendarahan pada luka sayat , dapat digunakan untuk penyakit obat sawan , sela. 6(4), 4–10. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i4.10008>

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2017). *Kabupaten Tasikmalaya - Website Resmi Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat.* Jabarprov.Go.Id. <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1046>

Perangkat Desa Pakemitan. (n.d.). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Pakemitan.*

Permadi, G. (2021). *Wresah Jarang Diketahui, Tumbuhan Ini Kaya Manfaat Pereda Batuk Hingga Pembersih Area Kewanitaan.* Tribun Jateng. [https://jateng.tribunnews.com/2021/11/02/wresah-jarang-diketahui-tumbuhan-ini-kaya-manfaat-pereda-batuk-hingga-pembersih-area-kewanitaan#:~:text=Tumbuhan ini merupakan Tumbuhan khas,\)%3B renggak \(lombok.\)](https://jateng.tribunnews.com/2021/11/02/wresah-jarang-diketahui-tumbuhan-ini-kaya-manfaat-pereda-batuk-hingga-pembersih-area-kewanitaan#:~:text=Tumbuhan ini merupakan Tumbuhan khas,)%3B renggak (lombok.))

Permana, K. J. (2020). *Dinamika Psikologis Pelaku Dance Cover Lintas Gender.* *Acta Psychologia*, 3, 52–59.

Petani digital. (2022). *Tanaman Dataran Rendah : Ciri, Jenis, Contoh dan Gambar Dataran Rendah 200 mdpl.* Petanidigital.Id. <https://petanidigital.id/tanaman-dataran-rendah/>

Prihandiwati, E., & Sari, A. K. (2019). Uji aktivitas antibakteri formulasi salep hidrokarbon daun pepaya (*Carica papaya*) sebagai salah satu alternatif obat penyembuh luka. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(2). <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/348/280>

Pujiasmanto, B. (2021). *Sepintas Jahe Merah Dan Hasil Riset Peran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan ... - Google Books* (J. Simarmata (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.

https://www.google.co.id/books/edition/Sepintas_Jahe_Merah_Dan_Hasil_Riset_Pera/ZfM1EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=morfologi+jahe+merah&pg=PA29&printsec=frontcover

Purwanti, T. (2020). *Ki hujan / trembesi.* Kampus ITB Jatinangor. <https://jatinangor.itb.ac.id/en/kihujantrembesi/#:~:text=Tumbuhan ini berasal>

dari Amerika, menghambat tumbuhan lain untuk berkembang.

- Puspita Sari, P., Susannah Rita, W., & Puspawati, N. M. (2015). Identifikasi dan uji aktivitas senyawa tanian dari ekstrak daun trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr) sebagai antibakteri *Escherichia coli* (E. Coli). *Jurnal Kimia*, 9(1). <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1341737>
- Putu, N., Ayuni, S., & Sukarta, N. (2013). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Alkaloid pada Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq). *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III Tahun*, 1(1), 387–395.
- R.S, R. do S. F., Sarquis, I. R., Sarquis, I. R., Fernandes, C. P., Silva, G. A. da, Silva, R. B. L. e, Jardim, M. A. G., Sanchez-Ortiz, B. L., & Carvalho, J. C. T. (2019). The Use of Medicinal Plants in the Riverside Community of the Mazagão River in the Brazilian Amazon, Amapá, Brazil: Ethnobotanical and Ethnopharmacological Studies. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2019/6087509>
- Raharjo, A., Ekasari, W., & Fuas, A. (2014). Uji aktivitas antimalaria ekstrak air daun johar (*Cassia siamea* Lamk) terhadap *Plasmodium berghei* secara in vivo. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(1). https://repository.unair.ac.id/56623/13/BUKTI_C-20_FUAD-min.pdf
- Rahmawati, Z. (2016). *Peranan Ekstrak Biji Mahoni (Swietenia Mahagoni Jacq) Terhadap Tekanan Darah Pada Tikus Wistar Jantan (Rattus Norvegicus) Model Hipertensi*.
- Rahmayani, Palennari, M., & Rachmawaty. (2020). *FLora angiospermae* (1st ed.). ELLUNAR Publisher. https://www.google.co.id/books/edition/FLORA_Angiospermae/ziL7DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=putri+malu+berasal+dari&pg=RA1-PA12-IA1&printsec=frontcover
- Ratu, A. P., Lidun N, P. P., & Suryaganda, P. J. (2019). *Uji Toksisitas Daun Beluntas (Pluchea indica Less), Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Dan Kulit Daging Buah Jengkol (Archidendron pauciflorum) DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/299>

- Rauf, A., Pato, U., & Ayu, D. P. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting. *Jom Faperta*, 04(2).
<https://www.neliti.com/publications/201884/aktivitas-antioksidan-dan-penerimaan-panelis-teh-bubuk-daun-alpukat-persea-ameri>
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe untuk Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(2).
<https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyakesehatan/article/view/463/387>
- Rezaldi, F., Khodijah, S., & Sumarlin. (2022). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sirup Ekstrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* J. Ellis) Sebagai Antipiretik Terhadap Mencit (*Mus musculus* L) YANG DI INDUKSI VAKSIN DPT. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 1–16.
<https://doi.org/10.30605/BIOGENERASI.V7I1.1555>
- Riadi, R., Oramahi, H. A., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Kanayatn di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 7(2), 905–915.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34559>
- Rinawati, Tirta, I., Budiarti, Putri, D. A. E., & Kurniaty, I. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kental Daun Kanyere (*Bridelia Monoica* (L). Merr) Sebagai Antiinflamasi Dalam Sediaan Gel. 14(1), 79–90.
- Rizal, S., Kartika, T., & Septia, G. A. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Pagar Ruyung Kecamatan Kota Agung Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 222. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6618>
- Rofida, S. (2010). Studi etnobotani dan etnofarmakologi umbi binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis). *Farmasains : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.22219/FAR.V1I1.429>
- Rukmana, R., Mukhtar, M., & Zulkarnain. (2021). Kajian Etnobotani untuk Menggali Potensi Tanaman Obat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 232–236. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24201>
- Rustanti, E., Puspita, E., Puspita, S., & Rohmani, S. (2021). Pemanfaatan tanaman

- herbal daun alpukat dan pemeriksaan kolesterol darah pada lansia. *Bhakti Civitas Akadematika*, IV(1). <https://ejournal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jbca/article/view/132/125>
- Sa'adah, N., Kusumastuti, E., Rahmawan, D., Khafid, M., Adriansyah, A. A., & Pramesti, Y. (2020). ANTIDIABETIC EFFECT TEST OF SAMAN LEAF (*Samanea saman* (Jacq .). In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian. IIKBW PRESS*.
- Sa'diyah, N., Hartati. Ninik Indah, raesta, R. A., & Kurniasari, L. (2018). Formulasi Sabun Mandi Padat Berbasis Minyak Biji Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra Gaertn*) Dengan Penambahan Jasmine Oil. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(2). <https://doi.org/10.31942/INTEKA.V3I2.2483>
- Safitri, S., Yolanda, R., & Brahmana, M. (2015). Studi Etnobotani tumbuhan obat di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Sanjaya, S., Herdiyeni, Y., & Hermadi, I. (2017). Pemanfaatan Layanan Web Keanekaragaman untuk Pengelolaan Informasi Tumbuhan Obat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.29244/jika.4.1.29-34>
- Santi, S. R., Sukadana, I. M., & Paramitha, N. W. I. (2020). Potensi ekstrak kulit batang buni (*Antidesma bunius* L. Spreng) untuk menurunkan kadar glukosa darah tikus wistar hiperglikemia. *JOURNAL OF CHEMISTRY*, 14(1). <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2020.v14.i01.p02>
- Santoso, H. B. (2020). *Farm bigbook budidaya sayuran indigenous di kebun dan pot* (J. Deviyanti & S. Suyantoro (Eds.)). Lily Publisher. https://www.google.co.id/books/edition/FARM_BIGBOOK_Budi_Daya_Sayuran_Indigenou/7z5DEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kemangi+berasal+dari+%5C&pg=PA129&printsec=frontcoverhttps://www.google.co.id/books/edition/FARM_BIGBOOK_Budi_Daya_Sayuran_Indigenou/7z5DEAAAQBAJ?
- Sapitri, A., & Mayasari, U. (2022). Pemanfaatan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt ex Bor) Sebagai Obat Kumur untuk Mencegah Karies Gigi

- dan Sariawan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2).
<https://doi.org/10.47349/jbi/18022022/127>
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.): Review. *Journal of Biological Science*, 1(2).
<http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/tropicalbiosci/article/view/5246/3339>
- Sari, R. P., & Wahyudi. (2021). Penyuluhan tentang kasiat daun sisik naga sebagai pengobatan diare di Desa Candirejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 2(1). <http://202.51.229.68/index.php/JPMPH/article/view/608#>
- Sastrapradja, S. D. (2012). *Perjalanan panjang tanaman Indonesia* (1 st). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Perjalanan_Panjang_Tanaman_Indonesia/3LF4DAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=jawer+kotok+berasal+dari&pg=PA156&printsec=frontcover
- Satmoko, R. (2020). *Hidup Sehat dengan Terapi Juz* (A. Nurmansyah (Ed.)). Hilkam Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/Hidup_Sehat_dengan_Terapi_Juz/h4IVEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kandungan+syzygium+samarangense&pg=PA16&printsec=frontcover
- Savitri, A. (2016). *Tanaman ajaib! basmi penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)* (N. Aisyah (Ed.)). Bibit Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman_Ajaib_Basi_Penyakit_dengan_TOGA/MNOMDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=binahong+berasal+dari&pg=PA22&printsec=frontcover
- Sembiring, B. M., & Lubis, F. H. (2020). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Sisik Naga Terhadap Penyembuhan Diare Pada Anak di Desa Penen, Kecamatan Biru-Biru Tahun 2019. 3(2), 231–236.
- Setiawan, H. (2018). *Kajian etnobotani mangrove masyarakat adat Makassar di Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan*. ResearchGate. <https://www.researchgate.net/publication/323471417>
- Sevilia, D. A. V. D., & Dwiningtyas, M. (2016). Pengaruh konsumsi jus nanas

- terhadap penurunan kadar asam urat pada lansia di UPT panti werdha Mojopahit Mojokerto. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(1).
<http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/16>
- Silalahi, M. (2020). Pemanfaatan Kecibeling (*Strobilanthes crispus*) Sebagai Obat Tradisional dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, IX(2). <https://doi.org/10.5281/zenodo.4301127>
- Sinaga, A. A., Luliana, S., & Fahrurroji, A. (2015). Losio Antioksidan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton and Rose). *Pharm Sci Res*, 2(1).
<https://media.neliti.com/media/publications/158912-ID-none.pdf>
- Siregar, R. S. (2021). *Tanaman Obat* (I. Y. Vajri (Ed.); 1st ed.). UMSU Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman_Obat/YENTEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kunyit+berasal+dari&pg=PT22&printsec=frontcover
- Siswanty, P. W., Wibowo, M. A., & Harlia. (2017). Aktivitas toksisitas antioksidan dan antiinflamasi secara in vitro dari ekstrak metanol daun mangga bacang (*Mangifera fortida* L). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 6(1).
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/18078/15314>
- Situmorang, T. S., & Sihombing, E. S. R. (2018). Kajian pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat Suku Simalungun di Kecamatan Raya Desa Raya Bayu dan Raya Huluan Kabupaten Simalungun. *BioLink*, 4(2).
<http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/971/1297#>
- Socfindo Conservation. (2022). *Acorus calamus*. On Line.
<https://www.socfindoconservation.co.id/plant/184>
- Sopandi. (2016). *Tanaman Obat Tradisional* (T. SPKN (Ed.); 3rd ed). PT Sarana Panca Karya Nusa.
- Suasana, D., Ayu, W. D., & Ibrahim, A. (2016). Aktivitas Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* L. Var *Glutinosa*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3, 147–155.
<https://doi.org/10.25026/MPC.V3I2.100>
- Sudirga, S. K. (2012). Pemanfaatan tumbuhan sebagai obat tradisional di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Bumi Lestari Journal of*

- Environment*. <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/34020874/2379-3066-1-SM-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1656808953&Signature=PEdwch41aQRi9o4dPHJ3r3oaoq5s1RuTINmjKz11y0pcE9XNTgQCuMXg1e72ACyEmjmk28ioHZL93GhoRGpEBUuxjPRsgqLrYqhSKdwhABwKwdLNXIs6cuiKwPfxrztJLaprij0fHwllT>
- Sufah, F. (2020). *Keanekaragaman hayati* (Guepedia (Ed.)). Guepedia. https://www.google.co.id/books/edition/Keanekaragaman_Hayati/GhBOEA AAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=hylocereus+polyrhizus+berasal+dari&pg=PA81&printsec=frontcover
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* (23 Ed.). ALFABETA.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (Ed.); 2nd ed). ALFABETA.
- Suhirman, S., Hernani, & Syukur, C. (2006). Uji toksisitas ekstrak lempuyang gajah (*Zingiber zerumbet*) terhadap larva udang (*Artemia salina* Leach). *Bul. Littro*, XVII(1).
[http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/3562/UJI TOKSISITAS EKSTRAK LEMPUYANG GAJAH %28ZINGIBER ZERUMBET%29 TERHADAP LARVA UDANG %28ARTEMIA SALINA LEACH.%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/3562/UJI%20TOKSISITAS%20EKSTRAK%20LEMPUYANG%20GAJAH%20ZINGIBER%20ZERUMBET%20TERHADAP%20LARVA%20UDANG%20ARTEMIA%20SALINA%20LEACH.%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Sukandar, E. Y. (2014). *Tren dan Paradigma Dunia Farmasi Industri-Klinik-Teknologi Kesehatan*. Departemen Farmasi FMIPA Institut Teknologi Bandung. https://www.itb.ac.id/files/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf
- Sukma, M. (n.d.). *Studi kinetika ekstrak dan getah tumbuhan patah tulang (*Euphorbia tirucalli*) terhadap penyembuhan pada kulit* [Universitas Negeri Padang]. Retrieved July 6, 2022, from <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/72010644/download-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1657114518&Signature=bBxxbPly3QiIy71Oj3-Ax9nzMcIqWclNfTdMmxfgk0ky~zOvE8Fn27pIIVClqehtgMpk~cPJUO1JdBZQHUiuTVcMBzPNdk554fMQvMsedGRB2AYox->

NL3tQfwxkoIbQrkurl8kF3-
 nQPbDTL4wgVxg8ICqqlFngil4WM7PWaiSm8MgM5RMxuPMLh-
 KUK1KCF6vHIhnhfj7lPzuwtNIwCddQ7q71G5AefmMTpP0UwKHr9Zv9p
 XMrNT76whZf6e5~N3DN~s~lx6SpDXD68SDYrpgBmAel2t5oLt6bLnH~t
 wEk7n5264MAL6CHfA6431c4qPWINDvcOz4WsWfRuoW0RQ__&Key-
 Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

Sumarna, Y. (2011). *Kayu Jati*. Penebar Swadaya.
https://www.google.co.id/books/edition/Kayu_Jati_Panduan_Budi_daya_dan_Prospek/npuCCgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pohon+jati+berasal+dari&pg=PA18&printsec=frontcover

Sumekar, D. W., & Fauzia, S. (2016). Efektivitas Biji Mahoni (Swietenia mahagoni) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus The Effectivity Of Mahogany Seed (Swietenia Mahagoni) as A Treatment Of Diabetes Mellitus. *Majority*, 5(3), 168–172.

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1056/851>

Sunarjono, H. (2005). *Sirsak & Srikaya*. Penerbit Swadaya.
https://www.google.co.id/books/edition/Sirsak_Srikaya/qNb_oZ3248wC?hl=en&gbpv=1&dq=sirsak+berasal+dari&pg=PA9&printsec=frontcover

Sunarjono, H. (2013). *Berkebun 26 jenis tanaman buah* (F. A. Nurohmah (Ed.)). Penebar Swadaya.
https://www.google.co.id/books/edition/Berkebun_26_Jenis_Tanaman_Buah/cuG1CAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Manilkara+zapota+berasal+dari&pg=PA98&printsec=frontcover

Suparni, & Wulandari, A. (2022). *Seri Herbal Nusantara HERBAL JAWA: Ramuan Tradisional Asli dari Jawa* (A. ria puji Utami (Ed.); 1st ed.). RAPHA Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=aIRXEAAAQBAJ>

Surahmaida, & Handrianto, P. (2018). Analisis Kandungan Kimia Daun Dan Batang Sembukan (Paederia Foetida) Dengan Menggunakan 2 Pelarut Yang Berbeda. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2).
<http://ejournal.akfarsurabaya.ac.id/index.php/jps/article/view/112/pdf>

Surahmaida, & Umarudin. (2019). *Aplikasi miana, kemangi, dan kumis kucing*

- sebagai pestisida nabati* (N. R. H (Ed.)). Graniti.
https://www.google.co.id/books/edition/APLIKASI_MIANA_KEMANGLI_DAN_KUMIS_KUCING/0ggPEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kumis+kucing+berasal+dari&pg=PA37&printsec=frontcover
- Suravanichnirachorn, W., Haruthaithanasan, V., Suwonsichon, S., Sukatta, U., Maneeboon, T., & Chantrapornchai, W. (2018). Effect of carrier type and concentration on the properties, anthocyanins and antioxidant activity of freeze-dried mao [*Antidesma bunius* (L.) Spreng] powders. *Agriculture and Natural Resources*, 52(4), 354–360.
<https://doi.org/10.1016/J.ANRES.2018.09.011>
- Suryana, D. (2018). *Manfaat buah*.
https://www.google.co.id/books/edition/Manfaat_Buah/MuR0DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=mengkudu+berasal+dari&pg=PA455&printsec=frontcover
- Suryatinah, Y., Budiarti, M. S., Rahmawati Wijaya, N., & Tjandrarini, D. H. (2020). Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Lokal Berpotensi sebagai Antiinflamasi di Tiga Suku Dayak, Kalimantan Selatan (Exploration and Inventarization of Indigenous Medicinal Plants as an Anti-Inflammatory in Three Dayak Tribes, South Kalimantan). *Buletin Plasma Nutfah*, 26(1).
<https://media.neliti.com/media/publications/382163-none-23d14fa2.pdf>
- Sutarno, & Andoko, A. (2005). *Budidaya lada si raja rempah-rempah*. PT AgroMedia Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/Budi_Daya_Lada_si_Raja_Rempah_rempah/WhH3-iz7G2UC?hl=en&gbpv=1&dq=tumbuhan+lada+berasal+dari&pg=PA2&printsec=frontcover
- Suyanti, & Supriyadi, A. (2008). *PISANG Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar - Google Books* (A. Anggara (Ed.); 12th ed.). Penebar Swadaya.
https://www.google.co.id/books/edition/PISANG_Budi_Daya_Pengolahan_dan_Prospek/yc5stVng0hWC?hl=en&gbpv=1&dq=Morfologi+pisang&pg=PA23&printsec=frontcover

- Syahputra, G. S., Ayudia Astuti, M., Piter, P., & Arbain, D. (2021). Kajian etnofarmasi dan fitokimia tumbuhan obat kampung adat urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1), 15–35. <https://doi.org/10.22435/JTOI.V14I1.3016>
- Syarifah, R. S., Mulyanti, D., & Gadri, A. (2015). *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) sebagai Antijerawat Dan Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes | syarifah / Prosiding Farmasi*. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/2283/pdf#>
- Takasihaeng, M., Rengkung, L. R., & Lolowang, T. F. (2022). Analisis Saluran Pemasaran dan Margin Pemasaran Biji Pala di Desa Belengang Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Agri-SosialEkonomi*, 18(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/39022/35491>
- Tandi, J. (2017). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm f.)Alston) terhadap Glukosa Darah, Ureum dan Kreatinin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 4(2), 43–51. <https://doi.org/10.25026/JTPC.V4I2.137>
- Tefu, M. O. F. I., & Sabat, D. R. (2022). *Tanaman Obat Tradisional: Dokumentasi Pemanfaatan Tanaman Obat Masyarakat Suku Dawan (Amanuban) Kabupaten Timor Tengah Selatan* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman_Obat_Tradisional_Dokumentasi_Pem/5J9fEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=morfologi+alpukat&pg=PA11&printsec=frontcover
- Tersono Adi, L. (2007). *Terapi Herbal Berdasarkan Golongan Darah* (Agung & L. AM (Eds.)). PT AgroMedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Terapi_Herbal_Berdasarkan_Golongan_Darah/xMjx_JyhufEC?hl=en&gbpv=1&dq=kandungan+pinang&pg=PA87&printsec=frontcover
- Thamrin, M., Novita, D., & Hasanah, U. (2018). Kontribusi pendapatan pengupas bawang merah terhadap pendapan keluarga. *Journal of Agribusiness Sciences*, 2(1). <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JASc/article/view/2591/2522>

- Tim Penerbit KBM Indonesia. (2020a). *Ensiklopedia Jahe*. Karya Bhakti Makmur (KBM) Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Jahe/XcgHEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=jahe+berasal+dari&pg=PA29&printsec=frontcover
- Tim Penerbit KBM Indonesia. (2020b). *Ensiklopedia mentimun*. KBM Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Mentimun/6ikKEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=mentimun+berasal+dari&pg=PA3&printsec=frontcover
- Tjiphanata, S., De Queljoe, E., & Sudewi, S. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dadap Ayam (*Erythrina variegata* L.) Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus corvegicus*). *PHARMACON*, 6(3). <https://doi.org/10.35799/PHA.6.2017.16596>
- Trisno, Adhya, I., & Hendrayana, Y. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Kawasan Wisata Alam Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*, 13(02). <https://doi.org/10.25134/WANARAKSA.V13I02.4685>
- Tutik, & Sugiyanto. (2021). Penyuluhan daun pepaya sebagai obat penurun tekanan darah pada lansia di posyandu lansia puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati (JPFM)*, 4(1). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/pengabdianfarmasi/article/view/14-18>
- Ulandari, T., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet Suplemen Bahan Ajar pada Materi Protista untuk Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 5(2), 301–307. <https://doi.org/10.23887/JPPP.V5I2.37688>
- Umami, N., & Damayanti, E. (2019). *Kandungan Nutrien Gulma Chromolaena odorata*. Fakultas Peternakan UGM. <https://pakanunggul.fapet.ugm.ac.id/2019/07/30/kandungan-nutrien-gulma-chromolaena-odorata/>
- Verawati, Almahdy, Febriyenti, & Putra, D. P. (2022). Formulasi krim tabir surya dari fraksi terpurifikasi herba *Elephantopus mollis* Kunth. *Katalisator*, 7(1). <http://publikasi.lldikti10.id/index.php/katalisator/article/view/956>
- Wahyuni, W. T., Ridwan, T., Nurcholis, W., Batubara, I., Sari, Y. W., & Anindya,

- W. (2022). *Kajian budi daya, statistik produksi, dan pemanfaatan temu hutan* (1st ed.). IPB Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Kajian_Budi_Daya_Statistik_Produksi_dan/_-txEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=temu+hitam+karakteristik&pg=PA58&printsec=frontcover
- Waluyo, B. B. (2021). *Sehat dan cantik dengan Cica, Centella asiatica* (Guepedia (Ed.)). Guepedia.
https://www.google.co.id/books/edition/Sehat_dan_Cantik_dengan_Cica_Centella_As/MJtNEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=centella+asiatica+berasal+dari&pg=PA8&printsec=frontcover
- Wibisono, D. (2008). *Riset Bisnis: Panduan Bagi Praktisi dan Akademisi* (2nd ed.). PT Gramedia Pustaka Umum.
https://www.google.co.id/books/edition/Riset_Bisnis/2ateDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sumber+data+primer&pg=PA37&printsec=frontcover
- Widiana, G. T., & Wardani, I. K. (2017). Efektivitas suplemen bahan ajar IPA dengan pendekatan saintifik untuk siswa kelas IV SD. *JPDN Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 3(1), 41–55.
<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pgsd/article/view/803>
- Widiyastuti, Y., Widiyastuti, R., Solikhah, I. M., & Subositi, D. (2018). *Karakterisasi Morfologi dan Profil Kromatogram Minyak Atsiri 3 Jenis Mentha Koleksi Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT)*. 2(1).
<https://core.ac.uk/download/pdf/230909837.pdf>
- Widyaningrum, H. (2019). *Kitab tanaman obat nusantara* (2nd ed.). Media Pressindo.
https://www.google.co.id/books/edition/Kitab_Tanaman_Obat_Nusantara/DcVAEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=daun+mint+berasal+dari&pg=PA241&printsec=frontcover
- Wijaya, I., & Oktarina. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Agritrop Jurnal*

- Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1), 273762.
<https://doi.org/10.32528/AGR.V12I1.706>
- Wulan, O. T., & Indradi, R. B. (2018). Review: Profil fitokimia dan aktivitas farmakologi gedi. *Farmaka*, 16(2).
[https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/17524/pdf#:~:text=Tanam an gedi \(A.manihot\),memotong hampir ke pangkal daun.](https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/17524/pdf#:~:text=Tanam an gedi (A.manihot),memotong hampir ke pangkal daun.)
- Wunu, H. U. (2019). Pengaruh pemberian ekstrak etanol 70% daun kirinyuh (*Cromolaena odorata* L) terhadap penurunan kadar gula darah pada tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) calur wistar yang diinduksi sukrosa. *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 2(2). <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/farmasi/article/view/644>
- Yudiyanto, Hakim, N., & Wakhidah, A. Z. (2021a). *Tumbuhan obat Suku Lampung di wilayah Taman Nasional Way Kambas* (M. Silalahi (Ed.)). CV. Agree Media Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Tumbuhan_Obat_Suku_Lampung_d i_Wilayah_Ta/QvRXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Peperomia+pellucida+berasal+dari&pg=PA103&printsec=frontcover
- Yudiyanto, Hakim, N., & Wakhidah, A. Z. (2021b). *Tumbuhan Obat Suku Lampung di Wilayah Taman Nasional Way Kambas* (M. Silalahi (Ed.); 1st ed.). IKAPI.
https://www.google.co.id/books/edition/Tumbuhan_Obat_Suku_Lampung_d i_Wilayah_Ta/QvRXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=deskripsi+buah+nag a+merah&pg=PA73&printsec=frontcover
- Yulia, C., Fahri, & Pitopang, R. (2017). Studi etnobotani tumbuhan obat Suku “Topo Uma” di Desa Oo Parese Kecamatan Kulawi Selatan Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 12(2).
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/view/9309>
- Yuliana, A. (2021). *Cegah Covid dengan meningkatkan imunitas tubuh menggunakan TOGA Tanaman Obat Keluarga* (Rekanabby (Ed.)). CV Jakad Media Puslihing.
https://www.google.co.id/books/edition/CEGAH_COVID_19_DENGAN_M

ENINGKATKAN_IMUNI/jTgzEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kelor+ber
asal&pg=PT51&printsec=frontcover

- Yuliani, Asyiah, I. N., & Hariani, S. A. (2014). *Pemanfaatan famili Zingiberaceae sebagai obat oleh masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Alas Purwo* [Universitas Jember]. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73031>
- Yunita, E., & Apidianti, S. P. (2019). *Ciplukan (Physalis Angulat L .) sebagai Terapi Anemia pada Remaja di Masa Menstruasi*. 5(2), 1–5. <https://doi.org/10.21070/mid.v5i2.2763>
- Yusro, F., Mariani, Y., & Wardenaar, E. (2019). Pemanfaatan tumbuhan obat untuk mengatasi gangguan sistem pencernaan oleh Suku dayak Iban: Studi kasus di Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Borneo Akcaya*, 5(1). <http://jurnal-litbang.kalbarprov.go.id/index.php/litbang/article/view/120>
- Zafar, M., & Akter, S. (2011). Musa paradisiaca L. and Musa sapientum L. : A Phytochemical and Pharmacological Review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(05), 14–20.
- Ziadaturrif ah, D., Darmanti, S., & Budihastuti, R. (2019). Potensi Autoalelopati Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(2), 129–136. <https://doi.org/10.14710/BAF.4.2.2019.129-136>