

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y. A. (2021). Konsumsi kerupuk singkong ebi dapat mempengaruhi kadar hemoglobin pada mahasiswi. *Windows of Public Health Journal*, 2(3), 1163–1169. [https://doi.org/https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.119](https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.119)
- Akimi, Jeni, C., Zakariya, A. Z., & Akbarizki, M. (2020). Efektivitas ekstrak tanaman yodium (*Jatropha multifida* L.) terhadap pengobatan luka traumatis pada sapi potong. Di dalam : *Prosiding Seminar Nasional*, 2(January), 978–979.
- Andika, ariyanto Wahyudi, S. A. (2021). Kajian etnomedisin tumbuhan obat suku lintang di desa rantau kasai kecamatan lintang kanan kabupaten empat lawang provinsi sumatera selatan. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 1(1), 69–77.
- Andrade-Cetto, A., & Heinrich, M. (2011). From the field into the lab: Useful approaches to selecting species based on local knowledge. *Frontiers in Pharmacology*, 2. <https://doi.org/10.3389/fphar.2011.00020>
- Anggriawan, M., Yuliet, & Khaerati, K. (2018). Pengaruh pemberian topikal ekstrak etanol daun pecut kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* (L.) vahl) terhadap penyembuhan luka bakar derajat ii pada punggung kelinci (*oryctolagus cuniculus*). *Biocelebes*, 12(2), 47–48.
- Annisah, siti nur. (2019). Pengaruh ekstrak daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap histopatologi lambung mencit (*Mus musculus* Linn.). [Skripsi]. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Univeristas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Ansori, M. R. (2015). Talas (*Colocasia esculenta* [L.] Schott) sebagai obat herbal untuk mempercepat penyembuhan luka. *Jurnal Agromed Unila*, 2(2), 108–112.
- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2020). Uji aktivitas ekstrak etanolik daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitr. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 107. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i1.8080>
- Arifin, H., Resviana, V., & Elisma. (2014). Pengaruh ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) terhadap volume urin dan hambatan pembentukan batu ginjal pada tikus terinduksi etilen glikol. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 145–156.
- Astria, N., & Oktaviani, R. (2021). Uji efek antipiretik ekstrak daun bandotan (*ageratum conyzoides* L.) terhadap hewan uji mencit (*mus-musculus*) jantan. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 21(1), 60–64.
- Aulianova, S. R. dan T. (2016). Efektivitas ekstraksi alkaloid dan sterol daun katuk (*Sauvagesia androgynus*) terhadap produksi ASI. *Jurnal Majority*, 5(1), 117–121. <http>

- s://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/991/719
- Ayu, et al. (2018). Aktivitas antibakteri seduhan biji pepaya (*Carica papaya* L) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 39–45. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.493>
- Azhar, A., et al. (2020). Antioxidant and anti-inflammatory effect of *Graptophyllum pictum* (L.) Griff extract ttudy on SOD and COX-2 serum of experimental hemorrhoids. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(2), 422–426. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i2.515>
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di masyarakat dusun cibulakan desa buanamekar panumbangan ciamis. Di dalam : *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian, 30 September*, 7–16.
- BD, F., Yusefni, E., & Myzed, ingges dahlia. (2018). Pengaruh pemberian tumbukan bawang merah sebagai penurun suhu tubuh pada balita demam di puskesmas lubuk buaya kota padang tahun 2018. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 136–142. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.128>
- Budianto, N. E. W. (2014). Ekstrak etanol kunyit (*Curcuma domestica* val) dalam mencegah peningkatan keasaman lambung rattus norvegicus yang diinduksi histamin. 3(1), 48–56.
- Cahyaningrum, Putri, E. D., & Diannike. (2017). Perbedaan suhu tubuh anak demam sebelum dan setelah kompres bawang merah. *Medisains Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74.
- Citradewi, A., Sumarya, I. M., & Juliasih, N. K. A. (2019). Daya hambat ekstrak rimpang bangle (*Zingiber purpureum* roxb.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Widya Biologi*, 01(1), 45–53.
- Dayu Putri, V., & Dyna, F. (2019). Standarisasi ganyong (*Canna edulis* ker) sebagai pangan alternatif pasien diabetes mellitus. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 111. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i2.4567>
- Dewi, P. S. (2018). Efektifitas ekstrak lidah buaya terhadap jumlah sel fibroblast pada proses penyembuhan luka incisi marmut. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 51–54. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.272>
- Dharma, S., Aia, M., & Syukri, E. F. (2014). Pengaruh ekstrak etanol daun kejibeling (*Strobilanthes crispa* (L) blume) terhadap kelarutan kalsium dan oksalat sebagai komponen batu ginjal pada urin tikus putih jantan. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.36434/scientia.v4i1.77>
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). Studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku kaili ledo di kabupaten sigi, provinsi sulawesi tengah. *Galenika Journal of Pharmacy*, 1(2), 85–91.
- Djohari, M., Fernando, A., & Safitri, A. (2020). Aktivitas daya hambat ekstrak etanol biji pinang (*Areca catechu* L.) terhadap isolat bakteri gigi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(1), 81–87.

<https://doi.org/https://doi.org/10.35814/jifi.v18i1.721>

- Dolang, M. et al. (2021). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Katuk Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas. *Jumantik*, 6(3), 256–261. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i3.9570>
- Dougnon, G., & Ito, M. (2021). Essential oil from the leaves of chromolaena odorata, and sesquiterpene caryophyllene oxide induce sedative activity in mice. *Pharmaceuticals*, 14(651), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ph14070651>
- Edi, F. R. S. (2016). *Teori wawancara Paikodagnostik*. PT Leutika Nouvalitera.
- Efremlia, Wardenaar, E., & Sisillia, L. (2015). Studi etnobotani tumbuhan obat oleh etnis suku dayak tanam kecamatan mandor kabupaten landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.
- Eko, N. (2018). *Prinsip-prinsip Menyusun Kuesioner*. UB Press.
- Elfandari, S. (2015). Efektifitas jus belimbing manis dan mentimun terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di wilayah kerja uptd puskesmas kampung bangka kecamatan pontianak tenggara. [Skripsi]. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas tanjungpura Pontianak.
- Fadhilah, H., Sari, F. P., & Febriza, S. (2022). Studi literatur efektivitas tanaman terhadap penyembuhan luka sayat. *Edu Masda Journal*, 6(1), 1–9.
- Fauzia, R. R., Wangi, S. P., & Sulastri, I. (2017). Uji efektivitas anti inflamasi salep ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L) terhadap luka sayat pada tikus jantan. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 2(3), 104–114. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v2i1.121>
- Ferawati, F. (2017). Efektifitas kompres jahe merah hangat dan kompres serai terhadap penurunan intensitas nyeri arthritis remathoid pada lanjut usia di desa majoranu kecamatan dander kabupaten bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan makia*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.37413/jmakia.v5i1.31>
- Fitria, S., Susi, W., & Ire, P. W. (2016). Rancangan program aplikasi informasi ramuan etnomedisin obat tradisional indonesia berbasis android. *jurnal ilmiah komputasi*, 15(1), 71–80.
- Fridiana, R. (2018). Pengaruh ekstrak etanolik biji sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap induksi apoptosis sel kanker serviks (hela) dengan metode flowcytometry. [Skripsi]. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. (2021). Studi etnobotani tumbuhan obat di desa kutalanggeng dan kutamaneuh kecamatan tegalwaru kabupaten karawang jawa barat. *Majalah Farmasetika*, 6, 14. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36668>
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan manajemen kebun-pekarangan rumah*. Penerbit Selaras.
- Hamel, D. V., Sambou, C., Karauwan, F. A., & Ginting, M. (2021). Uji efektivitas infusa biji ketumbar *Coriandrum sativum* L. sebagai antikolesterol pada tikus putih *Rattus norvegicus*. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(1), 45–52. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i1.307>

- Handoyo, A. D. dan Z. (2019). Faktor-faktor penyebab pendidikan tidak merata di indonesia. Di dalam : *Prosiding Seminar Nasional “menjadi mahasiswa yang unggul di era industri 4.0 dan society 5.0,” 28 Desember 2019*, 21–24. <https://bimawa.uad.ac.id/wp-content/uploads/Paper-Seminar-Nasional-2.pdf>
- Hanifa, N. I., Hidayati, A. R., Sunarwidhi, A. L., & Gita, D. (2021). Peningkatan pengetahuan studi etnomedisin pada mahasiswa farmasi. *Jurnal Pengabdian Megister Pendidikan IPA*, 4(4), 456–460.
- Hardianti. (2021). Pemanfaatan tumbuhan sebagai obat tradisional oleh masyarakat di desa sumillan kecamatan alla’kabupaten enrekang. [Skripsi]. Makasar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Harnani, N. M., Andri, I., & Utomo, B. (2019). Pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien demam thypoid di RS PKU muhammadiyah gombong. *Jurnal Urecol*, 6(6), 361.
- Harun, N., Nopia, D., & Kurniasih, N. (2022). Studi etnomedisin : pengobatan diabetes batra ciamis. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 79–88. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.293>
- Haulani, J. (2020). Uji antipiretik ekstrak etanol herba bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) pada mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi dengan ragi. [Skripsi]. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Himma, Mahmudatul, Syafii, Wasrin, Sari, & Kartika, R. (2017). Aktivitas antidiabetes fraksi hasil fraksinasi ekstrak etanol daun kina ledger (*Cinchona ledgeriana Moens*).
- Ibrahim. (2019). Pengaruh daun binahong (*Andrederra cordifolia*) terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi di wilayah kerja puskesmas lubuk buaya. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), 1–8. file:///C:/Users/ACER/Desktop/JURNAL HIPERTENSI/jurnal revisi 1.pdf
- Indriany, N., & Trismiyana, E. (2021). Bersihkan jalan nafas tidak efektif dengan menggunakan larutan jeruk nipis dan madu di kelurahan sukabumi bandar lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(5), 1202–1208.
- Isrul, M., Dewi, C., & Wahdini, V. (2020). Uji efek antiinflamasi infusa daun bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi karagenan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i1.61>
- Jayanti, A. mei. (2018). Perbedaan efektifitas antara pemberian jus belimbing manis dan jus wortel terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di posbindu desa pingkuk wilayah kerja puskesmas bendo kabupaten magetan. [Skripsi] Madiun. Stikes bakti husada mulia madiun.
- Junaidi. (2016). Praktik etnomedisin dalam manuskrip obat-obatan tradisional melayu. *Jurnal Manassa*, 6(2).
- Kainde, A. R., Pangemanan, D. H. C., & Hutagalung, B. S. P. (2016). Uji efektivitas ekstrak daun sendok (*Plantago major* L.) terhadap waktu perdarahan pada tikus Wistar jantan (*Rattus norvegicus*). *E-GIGI*, 4(2).

<https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14221>

- Kasim, I. paramita. (2013). Efek analgetik ekstrak air tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) pada mencit dengan metode geliat. [Skripsi] Surakarta. Fakultas Farmasi Universitas muhammadiyah surakarta.
- Khan, I., Abdelsalam, N. M., Fouad, H., Tariq, A., Ullah, R., & Adnan, M. (2014). Application of ethnobotanical indices on the use of traditional medicines against common diseases. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/635371>
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati. (2016). Uji aktivitas ekstrak etanol daun dadap serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai antibakteri terhadap bakteri salmonella typhi. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo, 4(1), 281–290. <https://doi.org/10.33772/medula.v4i1.2555>
- Khusnul, K. (2017). Uji efektivitas ekstrak etanol rimpang lengkuas (*Alpinia galanga* L) terhadap pertumbuhan trichophyton rubrum secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.210>
- Komalasari, O., Iskandar, Y., & Wardojo, M. M. (2014). Kemampuan daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dalam melarutkan batu ginjal kalsium. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 8(2), 84–92.
- Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). Ethnomedicines of Tharu tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research and Applications*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.17348/era.12.0.001-013>
- Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 544–549.
- Kustanti, C. (2017). Pengaruh pemberian air rebusan daun sirih hijau terhadap kejadian keputihan. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 5(1), 81–87.
- Kusumaningrum, D. (2017). Potensi daun pepaya (*carica papaya* L.) sebagai alternatif memperlancar produksi asi. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 120–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.32504/sm.v12i2.86>
- Kuswati, R., Nurmita, & Rijai, L. (2017). Uji in Vivo Aktivitas Ekstrak Etanol Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah. Di dalam : *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 78–83.
- Lestari dewi, Jamhari Mohammad, I. (2017). Kajian pemanfaatan tanaman sebagai obat tradisional di desa toloi kacamatan torue kabupaten parigi moutong. *E-JIP BIOL*, 5(2), 92–108.
- Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine (*Jatropha multifida* linn) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada penyembuhan luka sayat tikus putih (*Rattus norvegicus*) benda tajam atau tumpul , perubahan suhu , zat yang kompleks ka. *Jurnal Kedokteran*

Dan Kesehatan, 5(3), 114–123.

- Lihu, T. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun baru cina (*Artemisia vulgaris L.*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*. [Skripsi] Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
- Lutpiyah, M., Suryadi, S., & Faizi, F. (2017). Pemekaran desa dan implikasinya terhadap kehidupan masyarakat. *Empower: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.24235/empower.v2i2.4635>
- Madriya, Z. (2019). Potensi antagonisme jamur endofit daun tanaman kunyit (*Curcuma domestica* val.) untuk menekan pertumbuhan jamur penyebab penyakit bercak daun (*Colletotrichum capsici*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., & Mario Walean. (2018). Uji efektifitas antidiabetes ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L) pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi aloksan. *Chemistry Progress*, 11(1), 15. <https://doi.org/10.35799/cp.11.1.2018.27610>
- Maramis, J. L., & Ratuela, J. E. (2022). Berkumur dengan seduhan daun cengkih (*Syzygium aromaticum*) terhadap peningkatan kebersihan gigi dan mulut pada anak usia sekolah dasar. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 31–35. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i1.420>
- Mardiani, F., Lestari, F., & Hazar, S. (2017). Uji aktivitas antitukak lambung ekstrak etanol buah takokak (*Solanum torvum Swartz.*) pada tikus jantan galur wistar (*Rattus novergicus Berkenhout*) yang diinduksi aspirin. 3(2), 246–252. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v0i0.7862>
- Mengistu, F., & Hager, H. (2008). Wild edible fruit species cultural domain, informant species competence and preference in three districts of Amhara region, Ethiopia. *Ethnobotany Research and Applications*, 6(January), 487–502. <https://doi.org/10.17348/era.6.0.487-502>
- Menkes RI. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NomorHk.01.07/Menkes/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia. Jakarta
- Mindiharto, S., Furi Asturik, F. E., & Inayah, Z. (2020). Penyuluhan kepada pengurus dan anggota karang taruna rw. xiv desa ngringo, jaten, karanganyar tentang manfaat tumbuhan obat untuk menjaga kesehatan. *DedikasiMU (Journal of Community Service)*, 2(3), 517. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v2i3.1659>
- Miskiyah, R., & Realita, F. (2018). Efektivitas buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap penurunan hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 13(2), 128–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.474>
- Moerfiah, & Supomo, F. D. S. (2011). Pengaruh ekstrak daun sirih merah (*Piper cf. fragile Benth.*) terhadap bakteri penyebab sakit gigi. *Ekologia*, 11(1), 30–35. <https://doi.org/10.33751/ekol.v11i1.236>
- Muhammad, F. (2020). Pengaruh mengkonsumsi air rebusan daun binahong (*Andredera cordifolia*) terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia

- di upstw khusnul khotimah pekanbaru. *Ojs.Stikesawalbrospekanbaru.Ac.Id*, 2014, 41–47.
<http://ojs.stikesawalbrospekanbaru.ac.id/index.php/jsabp/article/view/33>
- Nayoan, C. R., Fitriani, J., & Pakaya, D. (2018). Efek air kelapa (*Cocos nucifera* linn) dalam mencegah demam. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3(2), 40–50.
- Nisa, U., & Dewi, T. F. (2018). Kombinasi salam, pegagan, alang-alang, dan pala terhadap fungsi kardiovaskuler pasien hipertensi esensial. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 61–68. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.58>
- Nisa, U., Fitriani, U., & Wijayanti, E. (2017). Aktivitas ramuan daun salam, herba pegagan, akar alang-alang dan biji pala pada tikus hipertensi yang diinduksi prednison dan garam. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 87–94.
- Novyana, R. M., & Susanti. (2016). Lidah buaya (*Aloe vera*) untuk penyembuhan luka. *MAJORITY*, 5, 149–153.
- Nugrahani, R., Andayani, D., & Sukmanadi, W. (2019). Eksudat daun pecut kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* (L) Vahl) sebagai alternatif obat penyembuh luka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 7(1).
- Nur, A., & Tjiroso, B. (2021). Test of analgesic and antiinflamation effect of ethanol 70% extract red gedi leaves (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.) from Palu on white Rat (*Rattus norvegicus*). *Journal of Physics: Conference Series*, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012025>
- Nurdianti, K., Lestari, F., & Gardi, A. (2017). Pengujian efek gel ekstrak daun sendok (*Plantago major* L .) terhadap luka bakar pada tikus galur wistar. *Prosiding Farmasi*, 3(2), 598–605.
- Nurhidayah, Y., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Tumbuhan berpotensi bahan pangan di desa sebangun kecamatan sebawi kabupaten sambas. *Protobiont*, 4(1), 151–159.
- Nursiyah. (2013). Studi deskriptif tanaman obat tradisional yang digunakan orangtua untuk kesehatan anak usia dini di gugus melati kecamatan kalikajar kabupaten wonosobo [Universitas Negeri Semarang]. In *SSRN Electronic Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- <http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0708/DOC23587.pdf%0Ahttp://socserv2.socsci.mcmaster.ca/~econ/ugcm/3ll3/michels/polipart.pdf%0Ahttps://www.theatlantic.com/magazine/archive/1994/02/the-coming-anarchy/304670/%0Ahttps://scholar.google.it/scholar?>
- Pertiwi, R. D. (2016). Uji aktifitas antibakteri formulasi gel untuk sariawan dari ekstrak daun saga (*Abrus precatorius*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.51352/jim.v2i2.72>
- Prasetyo, B., & Linda, R. (2016). Pemanfaatan tumbuhan lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin.) Oleh etnis melayu di kecamatan sungai kunyit kabupaten mempawah. *Jurnal Protobiont*, 5(2), 25–33. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v5i2.15929>
- Purwanto, Y. (1999). Peran dan peluang etnobotani masa kini di indonesia dalam

- menunjang upaya konservasi dan pengembangan keanekaragaman hayati. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian Ilmu Hayat*, 214–229.
- Purwitasari, H. (2017). Efek antipiretik kombinasi ekstrak daun cocor bebek (*kalanchoe pinnata L.*) dan ekstrak daun tembelekan (*Lantana camara L.*) Pers.terhadap marmut (*Cavia porcellus*) dengan demam yang diinduksi pepton. *GALENIKA Journal of Pharmacy*, 3(1), 43–48.
- Puteri, F. D. (2020). Efek kurkumin pada kunyit (*Curcuma longa*) sebagai pengobatan kanker lambung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 860–864. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.426>
- Putri, D. M. P., & Racmawati, N. (2018). *Buku antropologi kesehatan lengkap*. Yogyakarta : pustaka baru press. 61-63
- Putri, R. (2021). *Jatropha curcas L.* leaves as a drug for toothache. *Semesta: Journal of Science Education*, 4(1), 37–41. <http://semesta.ppj.unp.ac.id/index.php/semesta/article/view/144>
- Rahman, K., Wardenaar, E., & Mariani, Y. (2019). Identifikasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat di hutan tembawang oleh masyarakat kelurahan beringin kecamatan kapuas kabupaten sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 44–55. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.30996>
- Retnaningtyas, E. (2019). Pemberian air rebusan ketumbar terhadap pengurangan kadar kolesterol pada wanita di desa domas kecamatan menganti kabupaten gresik. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), 43–48. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.37>
- Robiyanto, R., & Marsela, M. (2018). Potensi antiulser seduhan serbuk buah mengkudu dan kulit daun lidah buaya terhadap gambaran makroskopik lambung. *Jurnal Pendidikan*, 16(2), 182. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v16i2.946>
- Rombetasik, M. P., Nayoen, C. R., & Danu, S. S. (2017). Efek antipireтика jus buah mentimun (*Cucumis sativus L.*) (studi quasi eksperimental pre-post design pada mencit yang diinduksi demam dengan penyuntikan vaksin dpt-hb). *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 4(3), 180–185. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v4i3.334>
- Rukmana, H. R. (2016). *Budi Daya dan Pascapanen Tanaman Obat Unggulan* (Maya (ed.); 1st ed.). Lily Publisher.
- Rustian, E., Najwa, N., & Nurzillah, L. (2022). Efektivitas gel ekstrak tangkai talas (*Colocasia esculenta L.*) untuk penyembuhan luka bakar pada tikus putih jantan. 20(1), 93–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.35814/jifi.v20i1.1154>
- Safitri, D., & Nurman, M. (2020). Pengaruh konsumsi perasan air kunyit terhadap rasa nyeri pada penderita gastritis akut usia 45–54 tahun di desa kampung pinang wilayah kerja puskesmas perhentian raja. *Jurnal Ners*, 4(2), 130–138.
- Saranani, S., et al. (2021). Studi etnomedisin tanaman berkhasiat obat hipertensi di kecamatan poleang tenggara kabupaten bombana sulawesi tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82. <https://doi.org/10.35311/jmpf.v7i1.72>

- Sholeh, Y.,et al. (2016). Kontrol cerdas nyeri secara transdermal menggunakan bahan kaya flavonoid (*b. balsamifera*) dan monoterpen. *The 4 Th Univesity Research Coloquium*, 34–41.
- Sijabat, F., Barus, D. J., & Sitorus, M. E. J. (2019). Pengaruh kukusan labu siam terhadap mean arteri pressure lansia penderita hipertensi di upt pelayanan sosial lanjut usia di wilayah binjai tahun 2017. *Flora Sijabat Darwita Juniawati Barus Mido Ester Juniati Sitorus*, Vol. 3(No. 2), 18–26. http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat
- Silalahi, M. (2016). Studi etnomedisin di indonesia dan pendekatan penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), 117–124.
- Silvany, R., (2013). Isolasi dan analisis komponen kimia minyak atsiri daun baru cina (*Artemisia vulgaris L.*) serta uji aktivitas antibakteri dan antioksidan. [Skripsi] Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Sudarsono, B. (2016). Menuju era baru dokumentasi (T. Dwi Aprianita (ed.)). LIPI Press, anggota Ikapi. <https://e-service.lipipress.lipi.go.id/press/catalog/view/92/81/184-1>
- Suganda, D., Wagiat, N., Riyanto, S., & Darmayanti, N. (2019). Kosakata etnomedisin dalam pengobatan tradisional sunda. *Metalingua: Jurnal Penelitian Bahasa*, 16(2), 153. <https://doi.org/10.26499/metalingua.v16i2.241>
- Sulistyorini, R., Sarjadi, Johan, A., & Djamiyatun, K. (2015). Pengaruh ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera*) pada ekspresi insulin dan insulitis tikus diabetes melitus. *Revue de l'Institut Francais Du Petrole*, 47(2), 69–76. <https://doi.org/10.2516/ogst:1998060>
- Suparni, W. A. (2016). *Seri Herbal Nusantara; Herbal Papua* (Maya (ed.); 1st ed.). Rapha Publishing.
- Supriati, R. (2012). Efektivitas ekstrak akar dan daun pecut kuda *Stachytarpeha jamaicensis* (L) vahl dalam menghambat pertumbuhan jamur *Candida albicans* penyebab kandidiasis vaginalis. *Jurnal Ilimiah Konservasi Hayati*, 5(1), 74–80.
- Tambunan, L. R. . (2018). Uji efek antipiretik dekokta (rebusan) daun cocor bebek (*kalanchoe pinnata lam*) pada merpati (*Columba livia*) parasetamol sebagai pembanding [Skripsi]. Medan : Jurusan Farmasi Poltekkes Kemekes Medan. [https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec](https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec)
- Taufiq, S. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji buah pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bndung.
- Triananinsi, N., Andryani, Z. Y., & Basri, F. (2020). Hubungan pemberian sayur daun katuk terhadap kelancaran asi pada ibu multipara di puskesmas caile.

Journal of Healthcare Technology and Medicine, 6(1), 12–20.
<http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/3585>

- 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.
- Ujan, K. K., Sudira, I. W., & Merdana, I. M. (2019). Terapi ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L.*) terhadap penyembuhan diare pada sapi bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(4), 474–484. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.4.474>
- Umami, Z., Mutiah, R., & Annisa, R. (2020). Aktivitas antitusif kombinasi ekstrak etanol jahe merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dan daun ungu (*Graptophyllum pictum*) pada marmut (*Cavia porcellus*). *Majalah Kesehatan*, 7(4), 212–219.
- Umma, N., Syarifuddin, A., & Hidayat, I. W. (2021). Studi etnomedisin pada masyarakat di kelurahan secang, desa donomulyo, pucang, kalijoso dan pancuranmas kecamatan secang kabupaten magelang. Di dalam : *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD 2021, 17 Juli 2021*, 91–113.
- Undap, T., Simandjuntak, S., & Wurarah, M. (2017). Potensi antibakteri ekstrak etanol daun pare (*Momordica charantia*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains, Matematika , & Edukasi (JSME)*, 5(2), 132–136.
- Usman, Prasetya, I., Putra, G. J., & Wuriani1. (2015). Pengaruh pemberian air rebusan seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap kadar asam urat pada penderita gout artritis di Rasau Jaya. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(1), 1–7. [https://doi.org/10.1016/S1084-8592\(99\)80001-0](https://doi.org/10.1016/S1084-8592(99)80001-0)
- Utami, K., Sari, I., & Nurhafidhah. (2019). Pengaruh pemberian topikal ekstrak etanol daun pecut kuda (*Stachytarpheta jamaicensis (L.) vahl*) terhadap penyembuhan luka terbuka pada punggung mencit (*Mus musculus*). *Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 2(1), 21–27.
- Utami, S., & Haneda, F. (2010). Pemanfaatan etnobotani dari hutan tropis bengkulu sebagai pestisida. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 16(3), 143–147. <https://doi.org/10.7226/jtfm.16.3.%p>
- Violita, Y., Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2013). Perbandingan uji efektivitas air perasan lengkuas merah (*Alpinia purpurata k. schum*) dengan air perasan lengkuas putih (*Alpinia galanga L. wild*) terhadap pertumbuhan jamur *Malassezia furfur* penyebab panu. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), 282–289.
- Wahyuni, W., & Maa’idah, U. N. (2019). Formulasi dan karakterisasi hidrogel ekstrak daun dadap serep (*Erythrina folium*) dalam bentuk plester sebagai penurun demam. *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 8–14. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v8i1.11>
- Wehantouw, F., & Manurung, S. (2011). Aktivitas antihiperglikemik ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) pada tikus yang diinduksi sukrosa. *Chemistry Progress*, 4(2), 89–96.
- Wignjosoesastro, C. (2014). Pengaruh Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pencegahan Hipercolesterolemia Pada Tikus. *Damianus Journal of Medicine*,

13(1), 9–16.

- Wildayati, T., Lovadi, I., & Linda, R. (2016). Etnomedisin penyakit dalam pada suku dayak tabun di desa sungai areh kecamatan ketungau tengah kabupaten sintang. *Jurnal Protobiont*, 4(3), 1–7.
- Wiliyanarti, P. F., & Silaturrohmih. (2020). Pengaruh ekstrak mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap penurunan tekanan darah pada tikus putih wistar jantan dengan hipertensi. *Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1). <https://core.ac.uk/download/pdf/327263855.pdf>
- Wulan, S. (2019). Pengaruh pemberian rebusan daun sirih merah terhadap keputihan patologis pada remaja putri. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 1(2), 19–22. <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v1i2.88>
- Wulansari, E. D., Wahyuno, S., Marchaban, M., & Widyarini, S. (2018). Aktivitas antiinflamasi topikal ekstrak etanolik rimpang bangle (*Zingiber cassumunar roxb.*) pada mencit yang diinduksi karagenin. *Traditional Medicine Journal*, 23(2), 122. <https://doi.org/10.22146/mot.34640>
- Yanti, E., & SD, R. I. (2017). Pengaruh pemberian perasan labu siam (*Sechium edule*) terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1).
- Yudas, Diba, F., & Tavita, G. E. (2017). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di desa entogong kecamatan kayan hulu kabupaten sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 241–252.
- Yuningsih, R. (2012). Pengobatan Tradisional Di Unit Pelayanan Kesehatan. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, 4(05), 36–39.
- Zebua, L. I., & Keiluhu, H. J. (2020). Pelatihan pembuatan herbarium kering di kampung wisata birdwatching rhepang muaif-nimbokrang kabupaten jayapura. *Jurnal Pengabdian Papua*, 4(1), 27–32. <http://ejournal.uncen.ac.id/index.php/JP/article/view/1144>
- Zen, S., Kamelia, M., & Noor, R. (2019). Pemanfaatan etnomedisin dari famili *Zingiberaceae* pada masyarakat etnis lampung pesisir kabupaten tanggamus kecamatan semaka provinsi lampung. *Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1(1), 214–220.