

## DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., & Bengkulu, U. (2008). *Senyawa Antibakteri Dari Daun Pacar Air ( Impatiens Balsamina Linn .)*. Jurnal Gradien, 4(1), 318–322.
- Afifah, N., Riyanta, A. B., & Amananti, W. (2023). *Fitokimia Pada Ekstrak Daun Mangga Harumanis (Mangifera Indica L.)*. Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya, 5(1), 54–61.
- Alief, A., Armyan, U., Ode, L., & Haris, A. (2020). *Studi In Vitro dan In Silico Efektivitas Ekstrak Mentimun ( Cucumis sativus ) dalam Menurunkan Hipertensi*. Medical Scine Journal, 5(2), 61–70.
- Alprida Yanti, Eniek Kriswiyanti, A. A. K. D. (2022). *Kajian Etnobotani Obat Tradisional Masyarakat Suku Batak di Desa Lawe Perbunga, Kecamatan Babul Makmur, Aceh Tenggara*. 23(4), 1–16.
- ambali azwar siregar, urip harahap, M. (2015). *Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Menurunkan Kadar Gula Darah Mencit Diabetes*. Jurnal Ilmiah Manuntung, 1(1), 42–46.
- Anas, Y., Cahyani, I. N., & Sukma, U. F. (2021). *Efektifitas Fraksi Aktif Ekstrak Etanol Labu Siam (Sechium Edule (jack) Sw) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Hipertensi Yang Di Induksi Monosodium Glutamat*. Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik, 18(01), 1–7.  
<https://doi.org/10.31942/jiffk.v18i01.4893>
- Anisa putri, nur mita, laode rijai. (2017). *Eksplorasi Jenis Pisang Sebagai Penurun Keasaman Lambung Secara IN VITRO*. Mulawarman Pharmaceuticak Conference, 1(2), 7–8.
- Andika, F., Haniarti, & Pantintingan, A. (2018). *Effect of Young Coconut Water on Decreasing Blood Pressure on Hypertension Patients in Lanrisang Community Health Center in Pinrang District*. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 1(3), 217–229.

Antilarvasida, B. S. (2019). Identifikasi *Kandungan Fitokimia Ekstrak Bunga Melati ( Jasminum sambac (L.)ai) Komoditas Lokal yang Berpotensi Sebagai Antilarvasida*. *Dinamika Kesehatan*, 10(1), 476–783.

Ardiansyah, M. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta :DIVAPress

Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Asadha, S. A. (2021). *Efektifitas Jus Mentimun (Cucumis Sativus L) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 15–95.

Asikin, M. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskuler*. Parepare: Penerbit Erlangga

Asih, S. W. (2018). *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wisma Seruni UptPslu Jember*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 1(2), 169–173. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v0i0.1543>

Assem, V. S., & Hardia, L. (2021). *Efek Umbi Singkong (Manihot Utilissima Pohl) Dalam Menurunkan Tingkat Kemerahan Mukosa Lambung Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aspirin*. *Jurnal Etnofarmasi*, 1(1), 49–90. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalfarmasiunimuda/article/view/1619>

Athala, S. (2021). *Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>

Ayu, P., Surbakti, A., Queljoe, E. De, & Boddhi, W. (2018). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong (Andredere Cordifolia (Ten) Steenis ) Dengan Metode E Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 7(3), 22–31.

Catur Repsi wulandari, M., & Akademi. (2017). *Sebagai Antikanker Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Potency of Sweet Starfruit leaves Extract (Averrhoa Carambola L)*. Misgiati Akademi Farmasi Putra. 2–9.

Danang, & Dewi, T. F. (2019). *Analisis Ramuan Jamu Antihipertensi di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus Tawangmangu Periode Januari-Juni Juni 2017*. Jurnal Jamu Indonesia, 4(2), 42–47.

Deshpande, S. (2013). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181.  
<http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>

Dinas Kesehatan.2019.*Prevalensi Gastritis di Jawa Barat Tahun 2019*.

dwi haryatami, okid parama astirin, tetri widiyani. (2017). Aktivitas vermisisidal dan ovisidal dari buah pisang ambon (. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains*, 21, 293–298.

Efendi, H., & Larasati, T. A. (2017). *Dukungan Keluarga dalam Manajemen Penyakit Hipertensi*. Majority, 6(1), 34–40.

Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). *Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (Draceana angustifolia (Medik.) Roxb.)*. Bandung Conference Series: Pharmacy, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>

Elliya, R. E., Setiawati, S., & Sari, R. P. (2022). *Pemberian Air Kunyit terhadap Nyeri Akut Akibat Dispepsia pada Lansia di Dusun 07 Mutun Kabupaten Pesawaran*. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm), 5(10), 3649–3662.  
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7353>

Evan Vria Andesmora, Fevi Mawadhah Putri, Widia Bela Oktaviani, & Dalli Yulio Saputra. (2022). *Zingiberaceae: Jenis dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal Jambi*. *EDU-BIO: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 19–30.  
<https://doi.org/10.30631/edubio.v6i1.35>

Fadhliani. (2020). *Pengujian Antibakteri Ekstrak Etanol Jukut Pendul ( Kyllinga brevifolia Rottb ) untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen Eschericia coli*. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(2), 114–120.

Faramayuda, F., Julian, S., Windyaswari, A. S., & Mariani, T. S. (2021). *Review : Flavonoid pada Tanaman Kumis Kucing (Orthosiphon Stamineus Benth)*. 2(1), 282–287.

Fitri, N., & Awaluddin. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Wortel Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2(2), 36–46.

Harahap, N. I. (2019). *Skrining Dan Karakterisasi Simplisia Daun Tempuyung*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 3(2), 45–51.

Haque, M. F., Putra, R. K., & Ratnasari, D. (2019). *Pembuatan Kue Kapit Sari Daun Lidah Buaya (Aloe Vera L)*. *Journal of Holistic and Health Sciences*. J 3(2), 115–122.

Higea, J. F., Oktavia, S., Arifin, H., & Irawati, R. (2015). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi ( Ocimum sanctum L.) Terhadap pH Dan Tukak Lambung Pada Tikus Putih Jantan*. *Herb Medicine Jurnal*,7(2).139-50

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-cocor-bebek/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-suji/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-nangka/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kelor/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-melati/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-labu-siam/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tempuyung/> / (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-ketumbar/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kunyit/> / (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kemangi/> / (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-buah-naga/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-belimbing/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://www.sampulpertanian.com/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-wortel/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kumis-kucing/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pegagan/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jahe> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<http://plantamor.com/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jeruk-nipis/> (diakses tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-singkong/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

[https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Temu\\_putih](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Temu_putih) (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-daun-sirih/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lempuyang/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/morfologi-dan-klasifikasi-tanaman-pepaya/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-temulawak/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lengkuas/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

<http://plantamor.com/species/info/impatiens/balsamina#gsc.tab=0> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sukun/> (diakses pada tanggal 23/06/2023)

Indraswari, C. I., Kalsum, U., & Sudjari. (2004). *The Influence Of Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza ) To Rat Gaster with Peptic Ulcer Caused by The Indomethachine Induced*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, XX(2), 96–99.

Irawati, I., Kriswiyanti, E., & Darmadi, A. A. K. (2018). *Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Sebagai Bahan Obat Alternatif Di Desa Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali*. *Journal of Biological Sciences*, 70(1), 64–70.

Jannah, A. I., & Zuraida, R. (2016). *Pisang (Musa paradisiaca) Sebagai Antiulserogenik Pada Ulkus Gaster Akibat Induksi Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS)*. *Majority*, 5(4), 28–32.  
<https://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/879>

James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., LeFevre, M. L., MacKenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. (2014). *Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC8)*. *Jama*, 311 (5), 507–520.  
<https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>

Jayanti, N. W., Astuti, M. D., Komari, N., & Rosyidah, K. (2012). *Isolasi Dan Uji Toksisitas Senyawa Aktif Dari Ekstrak Metilenena Klorida (MTC) Lengkuas Putih (Alpinia Galanga (L Willd ))*. *Chem.Prog*, 5(2), 100–108.

Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Prevalensi Hipertensi di Jawa Barat Tahun 2019*

Khusuma, A., Suhartiningsih, S., & Anasis, A. M. (2020). *Efektifitas Belimbing Manis (Averrhoa Carambola Linn) sebagai Anti Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Metro Pusat, Kota Metro*. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(2), 77–84. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i2.683>

Kinanti, N. S., & Warditiani, N. K. (2022). *Review Artikel: Aktivitas Antiulcer Dari Tanaman Famili Zingiberaceae*. *HUMANTECH: Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 692–696.

Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). *Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya*. *Jurnal MIPA*,

42(1), 1–6.

Kurang, R. Y., & Adang, B. (2018). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona Muricata L) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazyl (Dpph)*. *Partner*, 23(1), 567.  
<https://doi.org/10.35726/jp.v23i1.299>

Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.

Kota, L., & Ini, P. (2021). *Investigasi Etnomedisin pada Masyarakat Desa Blang Pase, Kota Langsa, Aceh Ethnomedicine Investigation in the Community of Blang Pase Village, Langsa City, Aceh*. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Biologi*, 10(1), 127–137. <https://doi.org/10.33059/jj.v10i1.6690>

Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198.  
<https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>

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>

Lutfiah, S., Sugito, B., & Ginarsih, Y. (2018). *Pengaruh Bawang Putih dan Bawang Putih Fermentasi Pada Tekanan Darah Dan Kadar Kolestrerol*. *2- Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 8(1), 61–68.

Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol* *The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of*. *Biofarmasi*, 3(1), 26–31.

Mia Nugraha, E Harfani, A. P. (2022). Systematic Review : Potensi Kurkumin Dalam Rimpang Kunyit ( *Curcuma Longa Linn* ) Sebagai Anti-Inflamasi Pada Gastritis Akibat Infeksi *Helicobacter Pylori*. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 3 (1), 103–114.

M. Ikhwan Rizki, Nurlely, Fadlilaturrahmah, M. (2021). *Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllu), Cempedak (Arocarpus interger), Dan Tarap (Artocarpus Odoratissimus) Asal Desa Pengaron Kabupaten Banjar*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 95–102. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.667>

Moutong, P., Tengah, S., Abeng, A. T., Rumi, A., & Masyita, A. A. (2021). *Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Penyakit Darah Tinggi Di Kecamatan Torue ,Kabupaten,Berdasarkan Data Riset Kesehatan Dasar prevalensi k.6(2),1–9.*

Mulyanto, A., Mujahid, I., & Khasanah, T. U. (2018). *Kemampuan Air Kelapa Muda Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia coli Penyebab Diare*. *Bio-Site*, 4(1), 1–40.

Mufida, R. T. (2019). *Efektivitas Pemberian Jus Buah Naga Merah (Hylosereus Polyirhizzus) terhadap Penderita Hipertensi pada Menopause di Posyandu Banjaran Wilayah Kerja Puskesmas Wilayah Utara Kota Kediri*. *Journal for Quality in Women'sHealth*, 2(2), 59–67. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.40>

Muin, R., Anggraini, D., & Malau, F. (2017). *Karakteristik Fisik DanAntimikroba Edible Film Dari Tepung Tapioka Dengan Penambahan Gliserol Dan Kunyit Putih*. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(3), 191–198.

Munadi, R. (2018). *Analisis Komponen Kimia Dan Uji Antioksidan Ekstrak Rimpang Merah (Zingiber officinale Rosc.Var rubrum)*. *Cokroaminoto Journal Of Chemical Science*, 2(1), 1–6.

Murfat, Z. (2022). *Pengaruh Ekstrak Kunyit Terhadap Kadar pH Lambung Tikus yang di induksi etanol absolut*. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359– 367

Nadia, E. A., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Studi, P.,Dokter, P., & Kedokteran, F. (2020). *Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi*. *Jurnal Medika Utama*, 2(1), 343–348.

- Naqiyya, N. (2020). *Potensi Saledri (Apium Graveolentus L) Sebagai Antihipertensi* ISSN:2655-8688,2(2),160–166.
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). *Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia*. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Nugroho, Eko. 2018. Prinsip-Prinsip Menyusun Kuesioner. Malang: UB Press.
- Nurman, M., & Safitri, D. (2016). *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(1), 1–23.
- Nurranisa Fitri Aprianti, Eka Faizaturahmi, T. T. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur di Desa BAREBALI Wilayah Kerja Puskesmas Mantang*. 02(02), 771–781.
- Nurtanti, & Susana. (2022). *Efektivitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. *Jurnal Keperawatan GSH*, 11(2), 34–39.
- NOBERTSON, R., INDAH, N. P., & KENTA, Y. S. (2018). ( *Abelmoschus manihot ( L .)* ) *PALU SULAWESI TENGAH*. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 15(1), 64–71.
- Oktavia, S., Arifin, H., & Irawati, R. (2015). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L) Terhadap pH Dan Tukak Lambung Pada Tikus Jantan*. *Higea, Jurnal Farmasi*, 7(2), 139–151.
- Pinnata, K., Mencit, L. P., & Musculus, M. U. S. (2022). *Uji Aktivitas Antipretik Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (Kalanchoe Pinnata L.) Pada mencit (Mus Musculus) Jantan*. *Mustaqim*. 6(5), 80–85.
- Praswanto, Dhimas (2016) *Efek Pemberian Ekstrak Daun Binahong Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Kerusakan Lesi Mukosa Lambung Yang*

*Diikuti Secara Mikroskopis Pada Tikus Rattus Novergicus Strain Wistar Yang DiInduks.* Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.

Prasetya, Y. A., Nisyak, K., Amanda, E. R., Prasetya, Y. A., Nisyak, K., & Amanda, E. R. (2019). *Aktivitas Antibakteri Nanoemulsi Minyak Lengkuas ( Alpinia galanga L . Willd ) dalam Menghambat Pertumbuhan Helicobacter pylori Antibacterial Activity of Galangal ( Alpinia galanga L . Willd ) Oil Nanoemulsion in Inhibiting the Growth of Helicobacter pylo.* *Of Tropical Biology*, 7(3), 136–142.

Prima, P., Pairul, B., Nasution, S. H., Kedokteran, F., Lampung, U., Histologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). *Jahe ( Zingiber Officinale ) Sebagai Anti Ulserogenik Ginger (Zingiber Officinale) as Anti Ulcerogenic.* 7,42–46.

Priyanto, S. (2018). *Pengaruh rebusan daun sirih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di desa pasuruhan kecamatan mertoyudan kabupaten magelang I.* *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(1), 1–8.

Priyanto, S., Masithoh, R. F., Ilmu, F., Universitas, K., & Magelang, M. (2018). *Efektivitas Rebusan Daun Alpukat... (Sigit Priyanto & Robiul Fitri Masithoh) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi.* *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 3, 117–196.

Rahmawati, K. P., Aini, D. M., & Harniati, W. (2023). *Ekstrak Jeruk Nipis Sebagai Obat Terapi Penyembuhan Penyakit Gastritis dengan metode GC- MS.* *Journal of Pharmaceutical and Helath Reserach*, 4(1), 152–158. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.3253>

Raehana, N. S. (2021). *Efek Gastroprotektif pemberian Rimpang Kunyit(Curcuma domestica Val.) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID.* *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1053–1059. <http://jurnalmedikahutama.com>

Riconadi, Arbiastutie, Y., Mariani, Y., Sisillia, L., & Yusro, F. (2020). *Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Sebagai Tonik Oleh Pengobatan Tradisional Di Desa Karya Bakti Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkulu.* *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 640–652.

- Rifzian, M. R. D. (2020). *Efek Protektif Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana MILL.) Terhadap Gastritis yang diinduksi oleh Aspirin*. *Medika Utama*, 3(1), 1480–1487.
- Ristyning, P., Sangging, A., Rista, M., Sari, N., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). *Efektivitas Teh Daun Sirsak ( Annona muricata Linn ) terhadap Hipertensi The Effectivity Soursop Leaf ( Annona muricata Linn ) Tea of Hypertension*. *Majority*, 6(2), 49–54.
- reza pertiwi, hari marta saputra. (2018). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 5 No. 2 Desember 2018 56. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 56–61.
- Sa, S., & Hafifah, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny . S dengan Diagnosis Gastritis Melalui Intervensi Konsumsi Air Perasan Kunyit di Desa Keliling Benteng Tengah Wilayah UPTD Puskesmas Martapura Barat Kabupaten Banjar*. *Jurnal Medika Utama*, 3(2), 197–204.
- Saranani, S., Yuliastri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021). *Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). *Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (Zingiber officinale Rosc.)*. *Journal of Biological Science*, 1(2), 11–18.
- Sayogo, S. (2014). *Air Kelapa Muda - Pengaruhnya terhadap Tekanan Darah*. *Cdk-223*, 41(12), 896–900.
- Sepdianto, T. C., Abiddin, A. H., & Kurnia, T. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Gastritis di RS Wonolangan Probolinggo: Studi Kasus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 220–225. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.734>

Setiawan, T., Susilaningsih, N., & Saktini, F. (2018). *Pengaruh Pemberian Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Gaster Tikus Wistas Jantan*.7(2),1358–1368.

Setiawan, 2022. “Survei Mengenai Data Desa Selacai”. *Profil Desa Selacai*. Oktober 2022, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Siagian, N., Elysabet, A. M., & Sudharmono, U. (2015). *Pengaruh Infusa Daun Kemangi (Ocimum Basilicum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Wanita Penderita Hipertensi Stadium Satu Effect of Infused Basil Leaves (Ocimum Basilicum) on Lowering Blood Pressure on Women With Stage One Hypertension*. 1(1), 1–6.

Siagian, M., Silalahi, M., Duvi, E., & Lubis, C. (2021). *Pengaruh pemberian ramuan induk kunyit dan madu dalam mengurangi kesakitan pada penderita gastritis*. Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat, 1(2), 0–5.

Silalahi, M. (2015). *Etnobotani di Indonesia dan Prospek Pengembangannya. Artikel. Disampaikan Pada Kuliah Umum OMPT Canopy UI Pada Hari Rabu Tanggal 4 November 2015, November, 1–13.*

Singarimbun, Masri., Effendi Sofyan. 2005. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

Siska, & Kustiawan, P. M. (2022). *Kajian Etnofarmasi Tumbuhan Obat Berkhasiat Sebagai Antihipertensi Di Desa Muara Gusik, Kutai Barat*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 88–93.

Sri Mulyana, Elsy Maria Rosa, T. H. (2012). *Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Hipertensi*. 2(1), 177–184.

Sri Yulianti, T., Setyaningsih, R., & Suryaningsih, M. (2015). *Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dukuh Jangkung Rejo Nogosari Boyolali*. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 35–41. <https://doi.org/10.37831/jik.v2i2.13>

Sugiyono.(2014).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D . Bandung : Alfabeta, CV

Sugiyono.(2017).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D . Bandung: Alfabeta, CV

Suhendi,2022.“Survei Mengenai Data Desa Selamanik”.*Profil Desa Selamanik*.

Oktober 2022,Universitas BaktiTunas HusadaTasikmalaya

Sukandar, E. Y., Sigit, J. I., & Dewi, N. P. (2014). *Uji Efek Penurunan Tekanan Darah Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) pada Tikus Wistar Jantan*. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 39(1 & 2), 40–44.

Sunarjono.H, 2005. *Sirsak Dan Srikaya: Budidaya Untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya : Jakarta

Sundalangi, C. F., Loho, L., & Kairupan, C. F. (2016). *Gambaran histopatologik lambung tikus wistar yang diberikan ekstrak daun sirsak (Annona muricata L.) setelah induksi aspirin*. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 40–45.  
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12223>

Suprpto, Wahyu Budi Aji, A., Iqbal Rushanfikri, M., & Rachmah Afrizal, A. (2019). *Formulasi Napolion (Nanopartikel Lotion) Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Daun Gelenggang Dan Sirih Merah Antiinflammation Napolion (Nanoparticles Lotion) Formulation Combination of Gelenggang Leaf Extract and Red Betel*. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 1(1), 1–9.  
<https://ojs.stikesnas.ac.id/index.php/jf/article/view/68>

Suproborini, A., Soeprijadi, M., Laksana, D., & Yudiantoro, D. F. (2018). *Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah Ethnobotany Antipyretic Plants Peoples in Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Central Java*. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 2614–6118.

Suzana Moza, & Patriona Emitra. (2022). *Penatalaksanaan Dan Pelatihan Cara Membuat Rebusan Daun Salam Pada Keluarga Dengan Hipertensi Desa Jujun*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bina Insani Sakti*, 1(2), 38–42.

Society, I. P. (2018). *Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Sebagai Antihipertensi*. *Dinamika Kesehatan*, 11(1), 1837–1843.

Tarigan, R. F., Yusro, F., Arbiastutie, Y., & Mariani, Y. (2022). Identifikasi Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya oleh Battra di Desa Doulu Kabupaten Karo. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 631. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5379>

Tiarani S., Iswantini. (2019). *Daya Inhibisi Ekstrak Pegagan (Centella Asiatica) Terhadap Aktivitas Angiotensi Converting Enzym (ACE) sebagai antihipertensi secara in vitro*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 44-46

Tika, T. T. (2021). *Pengaruh Pemberian Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Sudi Literatur*. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260-1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>

Tjitrosoepomo, gembong. (1988). *Taksnomi tumbuhan. : spermathopyta*. Yogyakarta. Gajah Mada Universiti Press

Ulfa, R. (2021). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Al-Fathonah: Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 1(1), 342–351.

Ulfa.P. (2018). *Uji Aktivitas Antihipertensi terhadap tikus yang diinduksi oleh Monosodium Glutamat dengan Ekstrak Etanol Umbi wortel*. *Medical Scine Journal*. 3(2), 16-18.

Utami, V. N., Hadisaputro, S., & Rahayu, S. (2016). *Pengaruh Ekstrak Ketumbar (Coriandum Sativum) terhadap Perubahan Tekanan Darah Tikus Pasca Melahirkan*. Jurnal Keperawatan Soedirman, 11(3), 174–183. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.3.653>

Waluyo, E., Pambudi, D. B., Wirasti, W., & Slamet, S. (2022). *Identifikasi Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol, Fraksi Metanol Dan Fraksi N-Heksan Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lam.)*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1, 2349–2356. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.1070>

Widyaningsih, T. D., Wijayanti, N. W., & Syafrilia, R. M. (2018). *Anti Hipertensi Minuman Serbuk Instan Campuran Ekstrak Buah Delima Merah (Punica granatum Linn.) dan Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) pada Tikus Hipertensi*. Foodscitech, 1(2), 11. <https://doi.org/10.25139/fst.v1i2.1352>

Yasril, A. (2020). *Pengaruh Bawang Putih (Rubah) Terhadap Tekanan Darah Di Padang Gamuak Kelurahan Tarok Dipo Tahun 2020*. Empowering Society Journal, 1(2), 77–88.