

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiman, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Batuk Pengunjung Apotek Arjasa 2 Malang (A. Abdiman (Ed.)). UIN Malik Ibrahim.
- Abrori, C., Nurfadhila, K., & Nurus Sakinah, E. (2019). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimumsanctum*) Diukur Dari Nilai LD50 Dan Histopatologi Ginjal Acute. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimumsanctum*) Diukur Dari Nilai LD50 Dan Histopatologi Ginjal, 5(1).
- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional Di Indonesia: Distribusi Dan Faktor Demografis Yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>
- Anita. (2019). Efektivitas Irigasi Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Akut Terkontaminasi Pada Mencit (*Mus Musculus*) (Anita (Ed.)). Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Anjani, R. S. (2022). Pengembangan Produk Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus Epidermidis*. <https://repository.unugiri.ac.id/id/eprint/1453/>
- Artania, Harta, Pratama, Ayu, Sukmarani, & Arisanti. (2020). Optimasi Propilenglikol Dalam Sediaan Sirup Obat Batuk Ekstrak Rimpang Jahe. *Jurnal Kimia*, 14(2), 182–187.
- Asrin, A. (2022). Metode Penelitian Eksperimen. *Jurnal Maqasiduna: Ilmu Humaniora, Pendidikan & Ilmu Sosial*, 2 No 1 Tah(1).
- Atmojo, Danang Dwi. (2019). Uji Toksisitas Akut Penentuan Ld50 Ekstrak Valerian (*Valeriana Officinalis*) Pada Mencit Balb/C Disusun. Universitas Diponegoro Semarang.
- BPOM. (2020). Pedoman Uji Toksisitas Pra Klinik Secara In Vivo. November.

- Budiadnyani, N. P. (2020). Pengaruh Kompensasi Manajemen Pada Penghindaran Pajak Dengan Kepemilikan Instutisional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 5(1), 67–90. <https://doi.org/10.38043/Jiab.V5i1.2429>
- Depkes. (1979). *Farmakope Edisi V*.
- Diina, Tresnafuty Rasyiida, Wahyuni, Indah Suasani, & Levita, J. (2022). Toksisitas Akut Dermal Ekstrak Tanaman Sebagai Bagian Dalam Aspek Keamanan Obat Herbal Terstandar Topikal. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 71–79. <https://doi.org/10.25077/Jsfk.9.2.71-79.2022>
- Dirgahayu, Anugrah Prima. (2021). Uji Pra-Klinik Hasil Fortifikasi Bubuk Kerang Darah Aanadara Granosa L. Dengan Mikroalga Spirulina Platensis Terhadap Morfologi Dan Motilitas Spermatozoa Mencit Mus Musculus.
- Faizah, N. (2022). Pengaruh Bahan Peningkat Penetrasi Kombinasi Propilenglikol Dan Gliserin Terhadap Kestabilan Fisik, Laju Penetrasi Dan Retensi Dari Gel Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) The.
- Farisi, A., Munawir, A., & Febianti, Z. (2015). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Buah Brugiera Gymnorrhiza Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(2), 230–234.
- Febriyanti, Siti Regita. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Swamedikasi Terapi Batuk Di Rw 004 Desa Tugu Mukti Kabupaten Bandung Barat.
- Fickri, Djelang Zainuddin. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medik*, 1(1), 16–24.
- Fitriana, Gusti Ayu Vivin. (2018). Uji Efek Kombinasi Antibiotik Amoksisilin Dengan Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*.
- Hairunnisa. (2019). Sulitnya Menemukan Obat Baru Di Indonesia. *Majalah*

Farmasetika, 4 (1) 2019, 16-21, 4(1), 16–21.

Handajani, F. (2021). Metode Pemilihan Dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental.

Herawati, N. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Dan Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Tugas Akhir.

Indillah, A. (2016). Uji Toksisitas Akut Gelatin Sapi Terhadap.

Jawi, I. M. (2019). Peran Prosedur Uji Praklinik Dan Uji Klinik Dalam Pemanfaatan Obat Herbal. Bagian Farmakologi Fk Unud Pendahuluan.

Jumain, Syahrini, & Farid. (2018). Uji Toksisitas Akut Dan Ld50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium Odoratum Linn*) Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Media Farmasi*, Xiv, 65–72.

Kem

Maja, Petrus Klaver. (2021). Profil Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Wae Ia Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. [Http://Www.Ufrgs.Br/Actavet/31-1/Artigo552.Pdf](http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf)

Maripa, Baiq Rusni, Andayani, Y., & Savalas, Lalu Rudyat Telly. (2019). Uji Kualitas Obat Tradisional Antidiabetes Dari Buah Buncis Dan Buah Pare. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*, 5(1).

Maulana, M. (2018). Profil Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus Spina Cristi. L*) Berdasarkan Variasi Pelarut Skripsi.

Maulidiah. (2019). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat.

Meles, D. K. (2019). Peran Uji Praklinik Dalam Bidang. Pusat Penerbitan Dan Percetakan Unair (Aup), 1–33. [Https://Simdos.Unud.Ac.Id/Uploads/File_Penelitian_1_Dir/767616f64cd587](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/767616f64cd587)

98f36164d0c9396ffb.Pdf

- Meliya. (2017). Pengaruh Ekstrak Dan Bubuk Batang Serai (*Cymbopogon Citratus* Dc) Sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kumbang Beras.
- Mukhtar, I. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Batang Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Klebsiella Pneumoniae*. Malang, 1–90.
- Mulyani, T., Ida Julianti, C., & Sihombing, R. (2020). Tinjauan Pustaka : Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik Pada Obat Herbal. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 31. <https://doi.org/10.24843/Jfu.2020.V09.I01.P05>
- Mustapa, M. A., Tuloli, T., & Mooduto, Abdul Muis. (2015). Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil Fakultas. *Rasmedia Grafika*. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Najiha, A. L. (2019). Toksisitas Akut Tablet Fraksi Etil Asetat-96 Herba Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Nees) Pada Hati Dan Ginjal Tikus Wistar Jantan. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nasrudin, Wahyono, Mustofa, & Susidarti, Ratna Asmah. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum Serratum* L.Moon). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3).
- Ningrum, Hidayah Widias. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah *Jurnal. Ejournal.Itspku.Ac.Id*.
- Noriko, N., Puspitasari, R. L., Doeana, A. S., Bioteknologi, P. S., Sains, F., Teknologi, D., Indonesia, U. A., Sisingamangaraja, J., & Baru, K. (2016). Pengaruh Pakan Tepung Cannalina Terhadap Pertumbuhan *Mus Musculus*. 3(1), 54–63.
- Nursofia, Y. (2021). Uji Toksisitas Akut Dari Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis

(*Cinnamomum Burmanni*) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus L.*) Betina. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(2), 6.

Nuryadin, Y., Naid, T., Dahlia, A. A., & Dali, K. S. (2018). Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Serai Dapur Dan Daun Alang - Alang Menggunakan Spektrofotometri Uv - Vis. *Jurnal Kesehatan*, 1(4), 337–345.

Parwata, I Made Oka Adi. (2019). *Obat Tradisional*. 1–71.

Pasaribu, Apriyeni. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi Dan Buah Belimbing Wuluh Terhadap Pengendalian Hama Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis Spp.*). November 2020, 2021.

Persulesy, Elvinus R, Lembang, Ferry Kondo, & Djidin, H. (2021). Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap (Studi Kasus: Jurusan Matematika Fmipa Unpatti). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10, 9–16.

Pujawati, Ratih Sukma, Rahmat, M., Djuminar, A., & Rahayu, Ira Gustira. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus (Dc.) Stapf*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 267–273.

Putera, Okki Anugerah Mahardika. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Putra, R. Q. J. (2016). Penggunaan Dan Penanganan Hewan Coba Rodensia Dalam Penelitian Sesuai Dengan Kesejahteraan Hewan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. In Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan.

Putri, Nadya Govinda. (2020). Gambaran Pembuatan Dan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Salamrejo Rw 02 Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar. 5(3), 248–253.

Putri, Winda Anggia Dwi. (2021). Formulasi Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol

Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) (Issue February).

- Rahayu, T. (2022). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanolik Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans, Poir*) Terstandar Secara Oral Pada Mencit Betina Galur Ddy.
- Ramdhini, N. R. (2010). I Toksisitas Terhadap *Artemia Salina* Leach. Dan Toksisitas Akut Komponen Bioaktif *Pandanus Conoideus* Var. *Conoideus Lam*. Sebagai Kandidat Antikanker.
- Rana. (2020). Uji Toksisitas Subkronis Sediaan Sirup Yang Mengandung Fraksi Minyak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Pada Tikus Jantan. 1–4.
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In Airlangga University Press (Unair). Aup.
- Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12.
- Ruza, M. (2022). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) Terhadap Fungsi Dan Histologi Ginjal Mencit Putih Betina (*Mus Musculus L.*).
- Sambuaga, Mutiara E, Longdong, Sammy N. ., & Manoppo, H. (2018). Sensitivitas Ekstrak Tanaman Kemangi (*Ocimum Sactum*) Terhadap Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Budidaya*, 6(1), 1–7.
- Saputra, A., Junaidi, J., Supriyanto, A., & Surtoto, A. (2022). Desain Dan Realisasi Alat Ukur Massa (Neraca Digital) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 10(02), 159. <https://doi.org/10.23960/Jtaf.V10i2.2660>
- Sari. (2022). Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus Dc. Stapf*) Fima. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 12–26.

- Sari, A. N. (2018). Efektivitas Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. Uin Raden Intan.
- Shadri, S., Moulana, R., & Safriani, N. (2018). Kajian Pembuatan Bubuk Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Kombinasi Suhu Dan Lama Pengeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(1), 371–380.
- Sugarda, W. O., Dewi, K. D. C., Putra, K. W. A., Yogiswara, M. B., & Sukawati, C. B. A. C. (2019). Formulasi Sediaan Sirup Peningkat Imunitas Dari Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri L.*) W. *Urnal Kimia (Journal Of Chemistry)* 13, 139–144.
- Sugesi, L. (2020). Pengaruh Suhu Dan Lama Simpan Terhadap Stabilitas Fisik Dan Cemarkan Mikroba Pada Sirup Batuk Berdahak Yang Beredar Di Apotek.
- Suntari, R. N. O. (2018). Test Mukolitik Activity Extract Stew Fragrant Lemongrass (*Cymbopogon Nardus*) On The Intestinal Mucus In The Cow In Vitro. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*.
- Susdiantanto, Vico Kurniawan, & Purwantoro, Hafidin Wahyu. (2017). Ekstraksi Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Metode Microwave- Assisted Hydrodistillation (Mahd) Nama. 34(10), 1986.
- Susiloningrum, D., & Mawarni, I. (2022). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa Roxb.*) Yang Diinduksi Vaksin. 1(2), 61–67.
- Syam, Aswin Khaliq. (2016). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Hitam (*Diospyros Celebica B.*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*).
- Tambunan, P. M. (2022). Karakterisasi Dan Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) Desa Bandar Khalipah Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.51544/Kimia.V6i1.2968>
- Tungadi, R. (2018). *Teknologi Sediaan Solida* (T. W. Publish (Ed.)). Wade Group.

- Tuti, F., Yuliastri, Wa Ode, Dewi, C., & Baco, J. (2022). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*). *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(3), 1–6.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115, 342–351.
- Wahid, A. R., Ittiqo, D. H., Qiyaam, N., Hati, M. P., Fitriana, Y., Amalia, A., & Anggraini, A. (2020). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Sebagai Produk Antiseptik Untuk Preventif Penyakit Di Desa Batujai Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(November), 500–503.
- Wahyuwardani, S., Noor, S. M., & Bakrie, B. (2020). Etika Kesejahteraan Hewan Dalam Penelitian Dan Pengujian: Implementasi Dan Kendalanya. *Indonesian Bulletin Of Animal And Veterinary Sciences*, 30(4), 211.
- Wantini, N. A., & Indrayani, N. (2019). Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva). *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 27–34. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i1.art.p027>
- Wardiyah, S. (2015). Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, Dan Salep Yang Mengandung Etil P- Metoksisinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga* Linn.).
- Wibowo, A. (2021). Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk. *Jk. Unila*, 5(1), 75–83.
- Wijayanti, Mega Nur Aini. (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Kerusakan Lambung Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diberi Minuman Tuak.
- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (*Zingiber Officinale* Dan *Cymbopogon Citratus*) Active Compound Test Of Lemongrass Ginger (*Zingiber Officinale* And *Cymbopogon Citratus*) Anti. *E-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4, 2–7.

- Yunedi, A. (2020). Uji Toksisitas Akut Fraksi Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack.) Serta Penentuan Nilai Ld50 Pada Mencit Putih Jantan. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Yuniarti, R., & Khairina. (2022). Skrining Fitokimia Dan Karakteristik Mutu Fisik Sediaan Obat Kumur Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*.
- Yunisa, S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Batang Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. 1999, 4–11.
- Yurista, S. R., Ferdian, R. A., & Sargowo, D. (2016). Prinsip 3Rs Dan Pedoman Arrive Pada Studi Hewan Coba. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 37(3), 156–163.
- Yusuf, M., Al-Gizar, R. M., Rorrong, A. Y. Y., Badaring, R. D., Aswanti, H., Ayu, M. S., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, Jelita M., & Arisma, F. W. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.
- Zulfa, A. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemulsi Topikal Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antiaging.