

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. (2021). *Perbandingan Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.)*. Skripsi. Tegal : Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar Dengan Software R. *Jurnal Budimas*, 03(02), 327–334.
- Asran, A. N. (2021). *Uji Toksisitas SubAkut Daun Beruwak Laut (Scaevola taccada L.) Terhadap Perubahan Histologi Lambung Tikus Putih Jantan*. Skripsi. Makassar : Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 6(1), 37–46.
- Caesaria, N. S. (2018). *Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Mikroalga Porphyridium cruentum*. Skripsi. Malang : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.
- Fathonah, S. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% pada Ramuan Rumput Bambu (Lophaterum gracile B.), Buah Pare (Momordica charantia) Dan Rimpang Kunyit Putih (Curcuma zedoaria B.) Dengan Metode DPPH Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya*. Skripsi. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Febrina, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sirup Daun Sereh (Cymbopogon citratus). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 10(2), 140–144. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.456>
- Fransiska, D. Y. (2017). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Herba Cymbopogon nardus L. Dan Daun Persea americana M. Terhadap Kadar High Density Lipoprotein Pada Rattus norvegicus Hiperkolesterol*. Skripsi. Malang :

Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *jurnal dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hayati, M. (2018). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Etanol Daun Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.) Bedd)*. Skripsi. Banjarmasin: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Islamiah, A. R. (2016). *Uji Toksisitas Akut Gelatin Babi Pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 1–8.
- Juariah, S., Yusrita, E., & Aprilliana, S. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(1), 63–73.
- Jumain, Syahrini, & F.T, F. (2018). Uji Toksisitas Akut Dan LD50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* Linn) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, XIV(1), 65–72.
- Kamaruddin, S. Z. A. (2021). *Uji Toksisitas Akut Minyak Cengkeh (Oleum Caryophylli) Terhadap Struktur Jaringan Hati Tikus (Rattus Norvegicus)*. Skripsi. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Kasminah. (2016). *Aktivitas Antioksidan Rumput Laut Halymenia durvillaei Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar Dan Polar*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Lutfiah, L. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>

- Marlinah, N. (2017). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Batang Kayu Kuning (Arcangelisia flava L Merr) Terhadap SGOT, SGPT dan Hispatologi Hati Pada Hewan Uji Mencit Betina Galur Balb/c*. Skripsi. Jember : Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Meliya. (2017). *Pengaruh Ekstrak dan Bubuk Batang Serai (Cymbopogon citratus DC) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kumbang Beras*. Skripsi. Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mustapa, M. A., Tuloli, T. S., & Mooduto, A. M. (2018). Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L.*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1. <https://doi.org/10.36412/frontiers/001035e1/april201801.10>
- Najiha, A. L. (2016). *Toksisitas Akut Tablet Fraksi Etil Asetat-96 Herba Sambiloto (Andrographis paniculata Nees) Pada Hati Dan Ginjal Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Surabaya : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Nursofia, Y. (2021). *Uji Toksisitas Akut Dari Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) Terhadap Mencit Putih (Mus musculus L.) Betina*. Skripsi. Jambi : Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Pindan, N. P., Daniel, Saleh, C., & Magdaleni, A. R. (2021). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi n-Heksana, Etil Asetat Dan Etanol Sisa Dari Daun Sungkai (*Peronema canescens Jack.*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Atomik*, 06(1), 22–27.
- Ramadhan, E. F., Fachriyah, E., Kusriani, D., Sains, F., Diponegoro, U., & Prof, J. (2022). Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Residu Destilasi Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*). *Journal of environmental chemistry*, 2(1), 1–4.
- Sari, W. P. (2020). *Uji Toksisitas Akut Campuran Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L .) Dan Ekstrak Kering Gambir (Uncaria gambir R.) Terhadap Mencit Putih Jantan*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan

Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Sasmito, W. A., Wijayanti, A. D., Fitriana, I., & Sari, P. W. (2017). Pengujian Toksisitas Akut Obat Herbal Pada Mencit Berdasarkan Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). *Jurnal Sain Veteriner*, 33(2), 234–239. <https://doi.org/10.22146/jsv.17924>
- Sirait, R. R. (2021). *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Dan Kulit Bawang Dayak (Eleutherine bulbosa) Sebagai Foot Spray Anti Bau Kaki*. Skripsi. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Syam, A. K. (2016). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Hitam (Diospyros celebica B.) Terhadap Mencit (Mus musculus)*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- 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.
- Wahyuni, F. S., Putri, I. N., & Arisanti, D. (2017). Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (Garcinia cowa Roxb.) terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 202–212. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.126>
- Warniah. (2018). *Optimalisasi Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Kulit Buah Durian (Durio zibethinus Murr .) Sebagai Inhibitor Korosi*. Skripsi. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Yunedi, A. (2022). *Uji Toksisitas Akut Fraksi Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Serta Penentuan Nilai LD50 Pada Mencit Putih Jantan*. Skripsi. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.