

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviyanti, R. S. (2021). Efek Sitotoksik Beberapa Akar Bajakah Kalimantan Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. 26(2), 131-140.
- Ammerman, M. B.-S. (2009). *Growth and Maintenance of Vero Cell Lines*.
- Ariati. (2015). Uji Sitotoksitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava L. Merr*) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon *Widr In Vitro*. 17-20.
- Ariati. (2015). Uji Sitotoksitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava L. Merr*) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon *Widr In Vitro*. 25.
- Ariati. (2015). Uji Sitotoksitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava L. Merr*) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon *Widr In Vitro*. 25.
- Ariati. (2015). Uji Sitotoksitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava L. Merr*) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon *Widr In Vitro*. 27.
- Ariati. 2015. Uji Sitotoksitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava L. Merr*) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon *Widr In Vitro*. 27
- Aryadi, S. W. (2017). Analisis Oragnoleptik Produk Teh Celup Tawaloho (*Spondias Pinnata.*). 792-799.
- Atmadja, A. E. (2019). Formulasi Minuman Fungsional Teh Meniran (*Phyllanthus niruri*) Tinggi Antioksidan. Jurnal Aceh Nutrition, 143.
- Atmadja, A. E. (2019). Formulasi Minuman Fungsional Teh Meniran (*phyllantus niruri*) Tinggi Antioksidan. *Journal acTion : Aceh Nutrition Journal*, 145.
- Atmaji, W. (2019). Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun dan Akar Beluntas (*Pluchea Indica (L.)*) Terhadap Sel Kanker Kolon *WiDr*. 33
- Aulia, e. a. (2021). Jamur Endofitik Yang Diisolasi Dari Bunga *Andrographis paniculata* (Sambiloto) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. 139.

- Bintoro. (2017). Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania L.*). jurnal *Itekima*, 84-85.
- Britany, M. N., & Sumarni, L. (2020). Pembuatan Teh Herbal Dari Daun Kelor Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Limo. 14(2), 26-34.
- Chandra, C. W. (2018). Uji Sitotoksik Tinokrisposid dan Hasil *Freeze-Drying* Dekokta Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Terhadap Kultur Leukosit Manusia Secara In vitro. 2(1), 68-76.
- Dona, N. S. (2016). Uji Sitotoksisitas dan antiproliferatif ekstrak etanol daun leunca (*Solanum ningrum, L*) terhadap sel raji. 6(2), 181-190.
- Dwidhanti, I. T. (2018). *Cytotoxicity test of binjai leaf (Mangifera caesia) ethanol extract in relation to vero cells*. Jurnal Dental (Majalah Kedokteran gigi), 108-113.
- Fathani. (2020). Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Cangkang Buah Dan Biji Nyamplang (*Calophyllum Inophyllum L.*) Terhadap Sel Kanker Kolorektal WiDr. 22.
- Fatonah, S. C. (2020). Pemanfaatan Tanaman Pekarangan Untuk Pengobatan Herbal. Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat. 247.
- Febrianti, E. S. (2021). Skrining Fitokimia dan bioaktivitas Ekstrak Daun, Batang dan Kulit Batang Tanaman Insulin (*Smallanthus sonchifolius*). 90-93.
- Haryanti, Y. W. (2017). Aktivitas sitotoksik pada Sel MCF-7 dari Tumbuhan Indonesia Untuk Pengobatan Tradisional Kanker Payudara. 27(4), 247-254.
- Inayah, W. N. (2019). Uji Organoleptik Enhalus Tea Berdasarkan Cara Pengeringan dan Tingkat Ketuaan Daun Secara Morfologi. 53(2), 65 - 72.
- Irawan, M. (2021). Analisa Ekstrak Etanol Daun Bajakah Kait-kait (*Uncaria acida (Hunt.) Roxb.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Menggunakan Metode Kirby Bauer. Karya Tulis Ilmiah, 14(1), 4-5.
- Julia, H. (2016). Efek Ekstrak Daun Insulin (*Smallanthus Sonchifolius*) Terhadap Apoptosis Jantung Tikus Diabetes yang Diukur Dengan Metode Tunel (*Travigens*) Studi Awal . 1-2.

- Kurniasih, M. K. (2015). *Potensi Daun Sirsak (Annona Muricata Linn), Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten Steennis), dan Daun Benalu Mangga (Dendrophthoe Pentandra) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker*. 166.
- Kurniawan. (2020). *Ekstraksi Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 10(1), 43-53
- Kurniawan. (2020). *Ekstraksi Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 10(1), 43-53
- Marbawati, S. (2015). *Konsentrasi Aman Kurkumiin dan PGV-0 terhadap sel vero Berdasarkan Hasil Uji Sitotoksik*. 5(2), 17-19.
- Mardja, T. E., Rahmi, F., & all, e. 2016. *Riset Sitotoksik Campuran Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) dan Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L) Pada Sel Vero dan Aml 12*. 285.
- Mewar, M. F. (2023). *Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Esktrak Etanol Daun Gatal (Laportea decumana(Roxb.)Wedd) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 268.
- Mukhidi, B. F. (2021). *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bajakah Kait-kait (Uncaria acida (Hunt.) Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri salmonella paratyphi*. 6(2), 16-18.
- Pranoto, M. E. (2020). *Uji Toksisitas Ekstrak Serai (Cybopogon sp.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. 2(1).
- Pujiati, N. R. (2022). *Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. Journal of informatics and computer science, 351- 356.
- Rachim, S. B. (2020). *Uji Fitokimia dan Bioaktivitas Daun Katuk Hutan (Phyllanthus Reticulatus var. Glaber)*. 6(1).
- Rahardian, D. U. (2022). *Uji Sitotoksik dan Antiproliferasi Ekstrak eter Daun Binahong (Andrea cordifolia) (Tenore Steen.) Terhadap Sel HeLa*. 13(1).
- Saputera. (2018). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah Tampala (Spatholubus littoalis Hassk.) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka* 18(5), 24-27.

- Setiawati. (2023). Uji Fitokimia, Kapasitas Total Antioksidan, BSLT Serta Kadar Total Fenolik Pada Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus Niruri L.*). 8(2) 32-37.
- Shofa, T. A. (2022). Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Polar, Semipolar, dan Non-Polar Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap Sel Kanker Hati (*HepG2*). 12(2), 25-30.
- Siagian, V. P. (2020). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Organoleptik Teh Celup Daun Tin dengan Penambahan Daun Stevia (*Stevia Rbaudiana Bertoni*) sebagai Pemanis. (23-29).
- Siregar. (2020). Berbagai Manfaat Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lamk*) Bagi Kesehatan Di Indonesia. Jurnal Meta-Analisis 3(2), 75-78.
- Sita, S. (2009). Penilai Organoleptik "Handout". Jurnal Universitas Indonesia. 6(2), 44-46.
- Susanti. (2019). *Skrining* Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). 53(9), 22-24.
- Susanti. (2019). *Skrining* Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). 5(9), 22-24.
- Triandini, I. G. (2022). *Mini-Review* Uji Hedonik Pada Produk Teh Herbal Hutan. *Jurnal Silva Samalas* , 12(3), 66-68.
- Unesco. (2010). *Microscopic And Molecular Methods For Quantitative Phytoplankton Analysis*. jurnal Ices Ciem .
- Yanti, S. M. (2017). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis panicula Nees*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina , 3(2), 53-55.
- Yulianto, S. (2017). Penggunaan Tanaman Herbal Untuk Kesehatan. Jurnal Kementrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Jamu, 2(2), 35-39.
- Zubra, J. B. (2008). Aktivitas Antioksidasi Senyawa *Flavonoid* Dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). Biologi Sumatera, 8(2), 40-47.