

DAFTAR PUSTAKA

- Abasa, S., Pancasakti Makassar, U., & Ishak, P. (2023). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma Polyanthum Bl.) Terhadap Larva Udang (Artemia Salina Leach) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) Acute Toxicity Test The Ethanol Extract Of The Senggani Leaves (Melastoma Polyanthum B. 2(1), 2830–7070.*
- Alfarabi, M., & Fauziayuningtias, D. A. (2017). Analisis Nilai Toksisitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) Toxicity Analysis Of Carica Papaya Seed Extract Using Brine Shrimp Lethality Test. *Natural Science: Journal Of Science And Technology Issn*, 6(2), 2338–950153.
- Alfath, T. (2018). *Ujitoksisitas Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Larva Artemia Salina Leach. Dengan Brine Shrimp Lethality Test (Bslt).* 1–41.
- Amarulloh, W. K., & Lukmayani, Y. (N.D.). *Aktivitas Sitotoksik Tajuk Gandasoli Hutan (Hedychium Roxburghii Blume).* 133–140.
- Andini, A., Prayekti, E., Triasmoro, F., & Kamaliyah, I. N. (2021). Pengaruh Penggunaan Jenis Pelarut Dalam Uji Sitotoksistas Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) Pada Wound Dressing Kolagen-Kitosan. *Al-Kimiya*, 8(1), 15–20. <https://doi.org/10.15575/Ak.V8i1.10277>
- Anggarani, A. M., Ilmiah, M., & Nasyaya Mahfudhah, D. (2023). Antioxidant Activity Of Several Types Of Onions And Its Potensial As Health Supplements. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 12(1), 103–111. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Ar., N. I., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Dari Kab. Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 52–56. <https://doi.org/10.36060/Jfs.V5i1.42>
- Artanta, V., Fachriyah, E., & Jujur, P. (2018). *Isolation Of Alkaloid Compounds From Ethanol Extract Of Rimpang Galang Merah (Alpinia Purpurata (Vielli) K. Schum) And Nanoparticle Production From Its Alkaloid Extract. Comparative Study Of Antibacterial Properties On Staphylococcus Aureus And Eschericia.* 21(1), 1–7. <https://doi.org/http://ejournal.undip.ac.id/index.php/Ksa>
- Budiman, F. A., & Hidayat, F. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). *Jurnal Health Sains*, 2(3), 310–315. <https://doi.org/10.46799/Jhs.V2i3.129>

- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Dan Biji Terong Belanda (*Solanum Betaceum Cav.*) Phytochemical Screening Of Tamarillo Peel And Seeds Ethanol Extracts (*Solanum Betaceum Cav.*). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4, 1210–1218.
- Dewi, S. S., Ermina, R., Kasih, V. A., Hefiana, F., Sunarmo, A., Widianingsih, R., & Soedirman, U. J. (2023). *Analisis Penerapan Metode One Way Menggunakan Alat Statistik Spss. Sevita Sari Dewi, Rizka Ermina, Veila Anggoro Kasih, Fera Hefiana, Agus Sunarni, Rini Widianingsih. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Jendral Soedirman*. 2(2), 121–132.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2020.V09.I01.P11>
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. Dkk. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstechfarma/article/view/765>
- Elisa Winanda & Nurul Hidayah Hasibuan. (2021). Ekstraksi Dan Karakterisasi Minyak Biji Buahrambutan. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 15, 34–40.
- Fajriaty, I., Ih, H., & Setyaningrum, R. (N.D.). *Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol Daun Bintangur (Calophyllum Soulattri Burm . F .)*. 54–67.
- Fatah, M. I., Muldiyana, T., & Kusnadi, K. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Sediaan Serum Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), 61–70. <https://doi.org/10.52943/Jifarmasi.V7i2.1562>
- Fitriani, N., Permana, A., & Diningrum, A. (2018). Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Terapi Asma Bronkial Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Syifa' medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(1), 16. <https://doi.org/10.32502/Sm.V9i1.122>
- Grenvilco Do, Kumontoy, Djefry D, T. M. (2023). Vol. 16 No. 3 / Juli - September 2023. *Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*, 16(3), 1–20.
- Hafizah, D. A. (2024). Pemisahan Kromatografi Lapis Tipis Pada Asam Amino Dengan Menentukan Nilai Faktor Retensi. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 5.

- Halimu, B., Sulistijowati, R. S., & Mile, L. (2017). *Identifikasi Kandungan Tanin Pada Sonneratia Alba*. 5, 93–97.
- Happy, M., Klau, C., & Hesturini, R. J. (2021). *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (Clinacanthus Nutans (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgesik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit*. 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/Jfsi.V4i1.59>
- Harrizul, R., Putri, N., & H, F. (2014). Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 133–144.
- Haryanto, Y., & Riyanto. (2023). Pengaruh Suhu Evaporasi Terhadap Kadar Kurkumin Dalam Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma Domestica, Val). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 185, 185–197.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium Acnes). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 46. <https://doi.org/10.30591/Pjif.V9i1.1753>
- Hidayah, H., Widyaningsih, A., Pangestu, A. D., & Dewi, S. R. (2023). Literatur Riview: Flavonoid Activity As An Anti-Cancer Compound. *Maheesa : Malahayati Health Student Journal*, 3(5), 1255–1263. <https://doi.org/10.33024/Maheesa.V3i5.10296>
- Hidayati, D. N., Sumiarsih, C., & Mahmudah, U. (2018). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Dan Kulit Batang Berenuk (Crescentia Cujete Linn). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 3(1), 19–23. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/Ce/Article/View/2139>
- Ibroham, M., Jamilatun, S., & Ika, D. K. (2022). A Review: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian Lppm Umj*, 1–13. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/Semnaslit>
- Ilmu, J., Dan, K., & Kimia, P. (2022). *Sains: Jurnal Ilmu Kimia Dan Pendidikan Kimia*. 11, 35–43.
- Indrawati, R., & Ratnawati, G. J. (2017). Jurnal Laboratorium Khatulistiwa. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 58–66.
- Iskandar, I., Horiza, H., & Bahri, S. (2020). Efektifitas Ekstrak Bunga Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Bioinsektisida Terhadap Kematian Lalat Di Tpa Ganet, Kota Tanjungpinang. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 14–19. <https://doi.org/10.29238/Sanitasi.V11i1.932>

- J.Rohmah. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Etil Asetat, Dan N-Heksana Batang Turi Putih (*Sesbania Grandiflora* (L.) Pers.) Dengan Metode. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 5(1), 12–26.
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020). Uji Toksisitas Infusa *Acalypha Simensis* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Jurnal Farmaka*, 18(1), 14–22.
- Kemenkes Ri. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kesehatan Yamasii Makassar, J., & Sandistira, A. (2020). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Talas (*Colocasia Esculenta* L.) Terhadap Larva Udang (*Artemia Salina* Leach) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Artikel History. *Journal.Yamasii.Ac.Id*, 4(1), 79–86. [Http://](http://)
- Kinanthi Pangestuti, E., & Darmawan, P. (2021). Analysis Of Ash Contents In Wheat Flour By The Gravimetric Method. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.31001/jkireka.v2i1.22>
- Kunsah, B. (2019). Uji Toksisitas Akut Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(2), 10. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v2i2.3090>
- Kusuma, J. J., Pudyawanti, P. E., Dimas, S., Putra, S., Panggi, N., & Yuliasuti, F. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Pepaya Jantan Sebagai Antidiare Terhadap *Escherichia Coli* Test Activity Of Male Papaya Flower Extract As Antidiarrheal Against *Escherichia Coli*. 1(1), 15–20.
- Latupapua, L., & Sahusilawane, J. (2023). Upaya Perlindungan Satwaliar Untuk Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Di Negeri Hutumuri, Kecamatan Leitumur Selatan, Kota Ambon. *Maanu: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 20–25. <https://doi.org/10.30598/maanuv1i1p20-25>
- Maharisti, R. A., Waznah, U., Slamet, S., & Santika Rahmasari, K. (2022). In Vitro Test Of Anticholesterol Fraction Of Methanol, N-Hexane And Ethanol Extract Of Telang Leaves (*Clitoria Ternatea* L.). *University Research Colloquium 2022 Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan In*, 000, 745–755.
- Mangirang, F., Maarisit, W., Mongi, J., Lengkey, Y. K., Tulandi, S., Farmasi, P. S., Kristen, U., Tomohon, I., Biologi, P. S., Kristen, U., Tomohon, I., & Korespondensi, P. (2019). *Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis*. 2(1), 22–27.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono, S. (2005). The Phytochemical Screenings And Thin Layer Chromatography Analysis Of Chemical Compounds In

Ethanol Extract Of Labu Siam Fruit (*Sechium Edule* Jacq. Swartz.). *Biofarmasi Journal Of Natural Product Biochemistry*, 3(1), 26–31.
<https://doi.org/10.13057/Biofar/F030106>

Martiningsih, N. W. (2013). Skrining Awal Ekstrak Etil Asetat Spons *Leucetta* Sp . Sebagai Antikanker Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Seminar Nasional Fmipa Undiksha Iii*, 382–386.

Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(01), 1–12.
<https://doi.org/10.35311/Jmpi.V6i01.39>

Masriyono, M., Radityaningrum, A. D., & Afrianisa, R. D. (2019). Uji Toksisitas Lc 50 Air Limbah Restoran Cepat Saji Terhadap Biota Uji Ikan Nila Melalui Analisa Probabilitas Menggunakan Software Minitab. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur*, 1(1), 459–464.

Meilaningrum, D. N., Tjiptasurasa, W., & Sri, R. (2009). Minyak Atsiri, Perbandingan Kadarnya Pada Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) Yang Dikeringkan Dengan Metode Sinar Matahari Dan Oven Beserta Profil Kromatografi Gas Spektrometri Massa (Kgsm). *Pharmacy*, 06(03), 115–125.
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/882>

Melani, A., Purnama, D., & Robiah. (2021). Leaching Kalium Dari Limbah Sabut Kelapa Dengan Pelarut Air (Kajian Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu). *Jurnal Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Palembang*, 6(1), 26–31.

Miranti, M. R., Anisyah, L., & Hasana, A. R. (2023). Uji Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Masker Wajah Di Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. 1(2), 8–13.

Musdalipah, M., Agung Wibawa Mahatya, Y., Karmilah, K., Selfyana Austin, T., Reymon, R., Nur Saadah, D., Muh. Azdar, S., Esti, B., & Agustini, A. (2022). Toksisitas Akut Dan Lethal Dose (Ld50) Ekstrak Buah Walay (*Meistera Chinensis*) Asal Sulawesi Tenggara Terhadap Mencit (*Mus Musculus*). *Pharmacoscript*, 5(2), 186–200.
<https://doi.org/10.36423/Pharmacoscript.V5i2.1039>

Mustiqawati, E., & Yolandari, S. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* S.) Dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Promotif Prefentif*, 5(2), 66–73.

Nasution, H. M. (2020). Skrining Fitokimia Dan Isolasi Senyawa Steroid/Triterpenoid Dari Ekstrak N-Heksana Rumput Laut *Eucheuma*

Alvarezii Doty Phytochemical Screening And Steroid/Triterpenoid Isolation Of N-Heksana Extract Of Seaweed Eucheuma Alvarezii Doty. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(3), 108–115.

Nuralifah, N., Parawansah, P., & Nur, H. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia Jasminoides Ellis*) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 1(2), 98–106. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V1i2.11462>

Oktofani, L. A., Suwandi, J. F., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Antihelminthik Potency Of Papaya Plants (*Carica Papaya*) As Antihelminthic. *Jurnal Majority*, 8(1), 246–250.

Pertanian, F. T., Pertanian, F. T., & Jimbaran, K. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata Cylindrica* (L) Beauv .) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang. 8(1), 27–35.

Pongoh, A. F., Queljoe, E. De, & Rotinsulu, H. (2020). Uji Antidiabetik Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Pharmacon*, 9(1), 160. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.27423>

Pramiastuti, O., & Murti, F. K. (2022). Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temu Blenyeh (*Curcuma Purpurascens Blumae*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(1), 12–22. <https://doi.org/10.48144/Jiks.V15i1.627>

Pratiwi, S. A., Februyani, N., Basith, A., Program,), Fakultas, S. F., Kesehatan, I., Nahdlatul, U., Sunan, U., Bojonegoro, G., Yani, A., 10, N., Bojonegoro, K., Timur, J., & Bojonegoro, K. (2023). Skrining Dan Uji Penggolongan Fitokimia Dengan Metode Klt Pada Ekstrak Etanol Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Dan Sereh Dapur (*Cymbopogon Ciratus*). *Pharmacy Medical Journal*, 6(2), 2023.

Priamsari, M. R., Rokhana, A., Id, M. C., Tinggi, S., Farmasi, I., Semarang, N., Katolik, P., & Semarang, M. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes* Secara In Vitro In Vitro Antibacterial Activity Of The Ethanolic Extract Of *Morinda Citrifolia* L. Leaves Against *Streptococcus Pyogene*. *Journal Of Pharmacy*, 9(2), 15–20.

Puspa, O. E., Syahbanu, I., & Wibowo, M. A. (2017). Uji Fitokimia Dan Toksisitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica Fragans Houtt*) Dari Pulau Lemukutan. 6(2), 1–6.

- Puspitasari, A. D., & Syam, L. P. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 1(2), 1–8.
- Putra, H. M., Sulaeman, A., Istiqomah, A. N., & Nurfadilah, I. (2023). Penetapan Toksisitas Akut Dan Subkronis Pada Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L). Merr). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3), 125–128. <https://doi.org/10.20956/Mff.V27i3.26462>
- Rahimah, S., Maryam, F., & Limbong, B. A. (2019). The Toxicity Test Of Ethanol Extract Of Leaves Averrhoa Bilimbi L. Using Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 4(1), 10–14.
- Rahmawati, A. M., Anam, K., & Sasikirana, W. (2023). Review Artikel : Potensi Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Antikanker. *Generics: Journal Of Research In Pharmacy*, 3(1), 27–35. <https://doi.org/10.14710/Genres.V3i1.17197>
- Retnowati, A., Rugayah, Rahajoe, J. S., & Arifiani, D. (2019). Status Keanekaragaman Hayati Indonesia : Kekayaan Jenis Tumbuhan Indonesia. In *Lipi Press*.
- Reubun, Y. T. A. (2024). Uji Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Benalu Teh (Scurrula Oortiana Dans.). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.30591/Pjif.V13i1.5977>
- Riduana, T. K., Isnindar, I., & Luliana, S. (2021). Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (Premna Serratifolia Linn.) Dan Kayu Secang (Caesalpinia Sappan Linn.). *Media Farmasi*, 17(1), 16. <https://doi.org/10.32382/Mf.V17i1.2045>
- Royani, S., Sintiya Rahmawati, E., Rizki Rodinda, A., Winarno, H., Khurriyatusyifa, M., & Arseto Krisdiana Stikes Bina Cipta Husada Purwokerto, A. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Dan Science*, Xix(1), 858–4616.
- Rusdi, M. (2014). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya Muda Dan Biji Pepaya Masak (Carica Papaya L.) Terhadap Larva Udang (Artemia Salina Leach). *Jurnal Farbal*, 2(1), 1–4.
- Sciences, J. S., Toksisitas, U., Etanol, E., & Ekor, D. (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (Acalypha Hispida Burm . F .) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). 3(September), 52–62.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The Rendement Of Boiled Water Extract Of Mature Leaves Of Mangrove Sonneratia Alba. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9.

<https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>

- Subaryanti, Sabat, D. M. D., & Trijuliamos, M. R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum Decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida Albicans* Antimicrobial. *Sainstech Farma* , 15(2), 93–102.
- Sudiarsa, I. Wayan, Sugiartawan, P., Sudipa, I. G. I., Maharianingsih, N. M., & Putra, I. K. A. (2023). Sistem Pengering Daun Kelor Berbasis Internet Of Things Dan Artificial Intteligence. *Ijeis (Indonesian Journal Of Electronics And Instrumentation Systems)*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.22146/ijeis.89823>
- Surbakti, P. A. A., Edwin, D. Q., & Boddhi, W. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Andredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* , 7(3), 22–31.
- Syafitri, N. (2020). *Kajian Toksisitas Akut Dan Toksisitas Tertunda Dari Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (Eugenia Uniflora L.) Pada Mencit Putih Betina*.
- Syah, A., Dianita, P. S., & Agusta, H. F. (2022). Efektivitas Tanaman Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Penyembuhan Luka : A Narrative Review. *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.47653/farm.v9i1.540>
- Tivani, I., Amananti, W., & Rima Putri, A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania Grandiflora L*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91.
- To'bungan, N., Jati, W. N., & Zahida, F. (2021). Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Batang Rumput Knop (*Hyptis Capitata Jacq.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 52–57. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.3577>
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa B.*) Pytochemical Screening, Characterization, And Determination Of Total Flavonoids Extracts And Fractions Of Parijoto Fruit. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). *Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (Baccaurea Macrocarpa)*. 4(1), 75–83.
- Wanda Damayanti, K., Purnama Lara, S., & Setyawati, T. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya(*Carica Papaya L.*): Narative Review. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 2598–2095.

- Widayanti, E., Mar'ah Qonita, J., Ikayanti, R., & Sabila, N. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Pada Daun Jinten (*Coleus Amboinicus* Lour). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(2), 219–225. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i2.19787>
- Winahyu, D., Fatmawatu, K., & Husein, S. (2024). *Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Delima (Skripsi)*. 11(1), 164–169.
- Wirasari, N., Handayani, V., & Herman, H. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Kemiri (*Aleurites Moluccana*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 44–55. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Wulan Kusumo, D., Kusuma Ningrum, E., & Hayu Adi Makayasa, C. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.
- Yani, D. F., Ramadhan, N., Athiah, R., Maghpiroh, A., & Sunarsih, T. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Kerai Payung (*Filicium Decipiens*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Spin*, 5(1), 27–36. <https://doi.org/10.20414/spin.V5i1.6676>