

DAFTAR PUSTAKA

- A'tourrohman, M. (2019). Reproduksi Hewan Jantan Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Praktikum Fisiologi Hewan*, 1–7.
- Adnan, M. C., Albert, A., Aprilia, G. A., Mellenia, P., Enda, S., Linda, C., & Fransisca, K. (2021). The Effect Of Andaliman Extract (*Zanthoxylum Acanthopodium* Dc) On The Histology Of The Stz-Induced Diabetes Mellitus Rats. *Jambura Journal Of Health Sciences And Research*, 4(1), 334–344. <https://doi.org/10.35971/Jjhsr.V4i1.11933>
- Affandy, F., Wirasisya, D. G., & Hanifa, N. I. (2021). Skrining Fitokimia Pada Tanaman Penyembuh Luka Di Lombok Timur. *Sasambo Journal Of Pharmacy*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.29303/Sjp.V2i1.84>
- Aini, A. N. (2021). Pre-Screening Profil Protein Daging Sebagai Pengaruh Variasi Metode Penyembelihan Hewan. *Warta Akab*, 44(2), 9–13. <https://doi.org/10.55075/Wa.V45i1.2>
- Ajiningrum, P. S., Amilah, S., & Widyaningtyas, P. G. (2020). Efektivitas Ekstrak Rimpang Pacing (*Costus Speciosus*), Daun Srikaya (*Annona Squamosa* L.) Dan Ekstrak Kombinasinya Terhadap Penurunan Jumlah Folikel Tersier Dan Folikel De Graff Pada Mencit Betina (*Mus Musculus*). *Journal Of Pharmacy And Science*, 5(1), 33–37. <https://doi.org/10.53342/Pharmasci.V5i1.164>
- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Ligkungan*, 1(3), 76–84.
- Alviani, S., Adelia, Fajri, R., Amri, Y., & Amna, U. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi (*Scurrula Parasitica* L.) Dataran Tinggi Gayo. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.33059/Jq.V4i1.4360>
- Alydrus, L. N., Gama, S. I., & Rijai, L. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 17, 38–43. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V17i1.688>
- Amalia, S. (2021). Perbedaan Daya Antibakteri Bagian Tumbuhan Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1168–1174. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/243>
- Angger, A., Soleh, P. M., Khasanah, U., Prasetyorini, P., Harapan Bangsa, S., &

- Argopuro, U. P. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Biji Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 6538. *Jurnal Farmasi Dan Manajemen Kefarmasian (JFMK)*, 1(2), 15–23.
- Anggraini, D., Sutyarso, Kanedi, M., & Busman, H. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roxb Var *Rubrum*) Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus* L.) Yang Diinduksi Paraquat Diklorida. *Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 5(2), 47–54.
- Apriliany, F., Cholisah, E., Umboro, R. O., & Bimaharyanto, D. E. (2022). Edukasi Sistem Reproduksi Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Infeksi Menular Seksual Pada Remaja. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1730. <https://doi.org/10.31764/Jpmb.V6i4.11435>
- Ardila, L., Rosanti, D., & Kartika, T. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Buah Di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Indobiosains*, 4(2), 36. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V4i2.6163>
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia Dan Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i2.19906>
- Aziz, M. A., Nuraida, P. H., Santi, D., & Prastiya, R. A. (2020). Karakteristik Morfometri Spermatozoa Musang Luwak (*Paradoxurus Hemaphroditus*) Menggunakan Pewarnaan Methylene Blue. *Prosiding Seminar Nasional Kedokteran Hewan Dan Call Of Paper*, 50–56.
- Azizah, Z., Elvis, F., Zulharmita, Misfadhila, S., Chandra, B., & Desni Yetti, R. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Rutin Pada Daun Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 90–98.
- BPS Indonesia. (2024). Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Indonesia. In *BPS Indonesia*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/mtk3nsmy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- Dewanti, E., Viviandhari, D., Lonica, N., & Isnarningtyas, S. M. (2020). Efek Antifertilitas Dari Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Jamu Indonesia*, 5(1), 09–15.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Dan Biji Terong Belanda (*Solanum Betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1210–1218.

- Emilia, I., Setiawan, A. A., Novianti, D., Mutiara, D., & Ranga. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack.) Secara Infundasi Dan Maserasi. *Indobiosains*, 5(2), 95–102. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0541-2_892
- Fabanyo, S. H., Hardia, L., Muslihin, A. M., Budiyanto, A. B., & Irwandi. (2023). Analisis Fitokimia Dan Gugus Fungsi Kulit Kayu Akway (*Drymis* Sp.). *Jurnal Promotif Preventif*, 6(6), 976–982.
- Falestin, S. L. K., Efrilia, M., Chandra, P. P. B., Loimalitna, P. M., & Sabrina, A. (2024). Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia*) Dan Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 7(2), 154–162. <https://doi.org/10.36387/Jifi.V7i2.2093>
- Fatmawati, L. (2018). Sistem Reproduksi Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi. *Diklat Universitas Gresik*, 1–18.
- Handayani, K., Putri, A. E., & Martha, R. D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Batang Pepaya (*Carica Papaya* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy And Science)*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.36341/Jops.V4i1.1446>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/Tinctura.V2i1.1546>
- Harahap, E. D. (2023). Pengaruh Lama Paparan Merkuri Peroral Terhadap Jumlah Sel Leydig. In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Harahap, F. R., Siregar, Y. S., & Wulan, N. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Dengan Metode Profile Matching. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 355–363. <https://doi.org/10.47709/Digitech.V4i1.3872>
- Hartati, M., & Noer, S. (2020). Penetapan Kadar Senyawa Tanin Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Sinasis*, 1(1), 165–168.
- Hasnaeni, Wisdawati, & Usman, S. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia Amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2019.V5.I2.13149>
- Hidayatullah, L. S., Adi, A. A. A. M., & Kardenia, I. M. (2019). Ekstrak Etanol Kulit Manggis Meringankan Lesi Histopatologis Usus Halus Mencit Yang Diberi Monosodium Glutamate. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 2477–

6637. <https://doi.org/10.19087/Imv.2019.8.5.606>

- Iqlima, M. N. (2020). Kerusakan Sel Hepar Akibat Paparan Radiasi Elektromagnetik Telepon Seluler. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 19(1), 40–45. <https://doi.org/10.30743/Ibnusina.V19i1.13>
- Jati, N. K., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid Pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Junita, A., Kusuma, J. A., Nurjanah, S., & Agiesta, S. N. (2019). *Kualitas Spermatozoa Mencit (Mus Musculus L .) Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Buah Palem Raja (Roystonea Regia*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) VI Daring*. (2023). <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dosis>
- Khan, N. H. (2021). Phytochemical Analysis, Antioxidant And Antibacterial Activity Determination Of Ethanolic Extract Of Carica Papaya Seeds. *Biomedical Journal Of Scientific & Technical Research*, 33(5), 26175–26187. <https://doi.org/10.26717/Bjstr.2021.33.005459>
- Khasanah, R., Wahidah, B. F., Hayati, N., Miswari, & Kamal, I. (2020). Etnobotani Tumbuhan Pepaya (Carica Papaya L.) Di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Jurnal Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar, September*, 363–371.
- Kurniati, I. D., & Nugraheni, D. M. (2019). Efektivitas Pemberian Ekstrak Buah Kersen (Muntingia Calabura) Terhadap Rasio Berat Testis Pada Tikus Yang Dipapar Asap Rokok Dapat Memproduksi Spermatozoa Dan Hormon Menimbang Testis Kanan Dan Kiri . Parameter Juni 2019 Senyawa Radikal Penyebab Kerusak. *MEDICA ARTERIANA*, 1(1).
- Listiana, L., Wahlanto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/Pharmgen.V1i01.152>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Maulina, S., Pratiwi, D. R., & Erwin. (2019). Skrining Fitokimia Dan Bioaktivitas Ekstrak Akar Uncaria Nervosa Elmer (Bajakah) Phytochemical). *Jurnal Atonomik*, 04(2), 100–102.
- Mulawarman, F. A. (2025). Perbaikan Kerusakan Jumlah Sel Spermatisit Primer,

- Sel Spermatid, Sel Leydig Dan Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (*Mus Musculus* (Linnaeus, 1758)) Dengan Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* Linn.) Akibat Induksi Diazinon. In *Universitas Lampung*.
- Muldianah, D., Nurdimayanthi, D. A., Rahmawati, D. S., & Fadhilah, H. (2021). Teknik Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Glikosida Dari Berbagai Tanaman. *Pharmacine : Journal Of Pharmacy, Medical And Health Science*, 2(1), 11–21. <https://doi.org/10.35706/Pc.V2i1.5577>
- Munte, R. S., Risnita, Jailani, M. S., & Siregar Isropil. (2023). Jenis Penelitian Eksperimen Dan Noneksperimen (Design Klausal Komparatif Dan Design Korelasional). *Jurnal Pendidikan*, 7(3), 27602–27605.
- Nainggolan, Y., Divia, Hutapea, D. L., Fauzia, W., Sirait, S. M., & Sianturi, R. (2025). Anava Satu Jalur (One Way – Anova). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 5(1), 5670–5682.
- Nasri, N., Kaban, V. E., Gurning, K., Syahputra, H. D., & Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 252–259. <https://doi.org/10.55123/Insologi.V1i3.438>
- Ningsih, A. W., Hanifa, I., & Hisbiyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) Terhadap Rendemen Dan Skrining Fitokimia. *Journal Of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 96–104. <https://doi.org/10.36932/Jpcam.V2i2.27>
- Ningsih, I. S., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid Yang Terdapat Pada Tumbuhan. *SERAMBI BIOLOGI*, 8(2), 126–132.
- Nita, S., Hayati, L., & Subandrate, S. (2019). Mekanisme Antifertilitas Fraksi Biji Pepaya Pada Tikus Jantan. *Sriwijaya Journal Of Medicine*, 2(1), 268–274. <https://doi.org/10.32539/Sjm.V2i1.54>
- Nurlely, N., Aslama, A. I., Cahaya, N., & Srikartika, V. M. (2022). Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Pakan Banyu (*Croton Argyratus* Blume) Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Spermatozoa Sebagai Antifertilitas. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.20527/Jps.V9i1.11397>
- Nurullah, F. A. (2021). Perkembangan Metode Kontrasepsi Di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(3), 166. <https://doi.org/10.55175/Cdk.V48i3.1335>
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella Doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V6i2.30904>

- Oktofani, L. A., Suwandi, J. F., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Antihelmintik Potency Of Papaya Plants (Carica Papaya) As Antihelmintic. *Jurnal Majority*, 8(1), 246–250.
- Paat, A., Sarajar, C. L., Leke, J. R., & Sompie, F. N. (2020). Pemanfaatan Tepung Kulit Pepaya (Carica Papaya L) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Internal Telur. *Zootec*, 40(2), 418. <https://doi.org/10.35792/Zot.40.2.2020.28360>
- Putri, N. M. M. S., Sutiningsih, D., & Mochamad Hadi. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Nanopartikel Perak Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dan Salmonella Typhi. *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 141–149. <https://doi.org/10.35799/Jbl.V13i3.49813>
- Rahman, A. O., Dewi, H., Geniro, B. B., & Amdely, E. V. (2022). Evaluation Of The Antifertility Effect And Toxicity Of Areca Nut As Oral Contraceptive: Study On Male Rats. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 32(1), 13–18. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jkb.2022.032.01.3>
- Rahman, A. O., Herlambang, Simanjuntak, C. A., Dewi, H., Syauqy, A., & Lipinwati. (2019). The High Dose Toxicity Of Betel Nut (Areca Catechu L.) On Reproduction Organ Of Rats. *Jambi Medical Journal “Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,”* 7(1), 41–49. <https://doi.org/10.22437/Jmj.V7i1.7059>
- Rahmawati, K. P., Aini, D. M., & Harnianti, W. (2023). Ekstrak Jeruk Nipis Sebagai Obat Terapi Penyembuhan Penyakit Gastritis Dengan Metode GC-MS. *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 4(1), 152–158. <https://doi.org/10.47065/Jharma.V4i1.3253>
- Ramadhan, H., Arsyad, M., & Sayakti, P. I. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Kalangkala (Litsea Angulata Bl.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawatpropionibacterium Acnes. *Borneo Journal Of Pharmascientech*, 4(1), 60–70. <https://doi.org/10.51817/Bjp.V4i1.283>
- Reiza, I. A., Rijai, L., & Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V10i1.371>
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In N. L. Pratiwi (Ed.), *Airlangga University Press* (1st Ed.).
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggani, T. N., Efendi, J., & Agustini, K. (2020). Profil Hematologi Tikus (Rattus Norvegicus) Galur Sprague-Dawley Jantan Umur 7 Dan 10 Tahun. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(1), 136–

145. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i1.3568>

- Rustamana, A., Wahyuningsih, P., Azka, M. F., & Wahyu, P. (2024). Penelitian Metode Kuantitatif. *Sindoro Cendikia Pendidikan*, 5(6), 1–10.
- Samsul, E., Soemardji, A. A., & Kusmardiyani, S. (2020). Aktivitas Antidiabetes Serbuk Semut Jepang (*Tenebrio Molitor* Linn.) Pada Mencit Swiss Webster Jantan Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 298–302. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.150>
- Savitri, A. M., Santoso, M., Wijaya, R., & Pramono, T. B. (2022). Fertilitas, Daya Tetas Telur Dan Sintasan Larva Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Pada Media Pembuahan Larutan NaCl Fisiologis Dan Madu Dengan Dosis Berbeda. *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 4, 172–180. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v4i.498>
- Sembiring, B. S. B., Fanani, M. Z., & Jumiono, A. (2022). Pengaruh Teknologi Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Seledri. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.30997/jiph.v4i2.9898>
- Setiawan, H., Wulandari, S. W., Aruan, S. Y., & Prihandana, P. R. (2022). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Pepaya Calina Terhadap Indeks Gonadosomatik Dan Perkembangan Folikel Ovarium Tikus Wistar (The Effect Of Calina Papaya Leaf Ethanolic Extract On Gonadosomatic Index And Ovarian Follicle Development Of Wistar Rats)*. 10(3), 245–252. <http://www.journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones>
- Setiawan, H., Wulandari, S. W., & Fachmi, M. N. (2022). Efek Antispermato-genik Ekstrak Etanol Daun Pepaya Calina Terhadap Kualitas Sperma Dan Morfologi Epididimis Tikus Wistar. *Berita Biologi*, 21(1), 19–27. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v21i1.4175>
- Silviani, Y., & Prian Nirwana, A. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Metode Perkolasi Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 7–12. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.398>
- Sopiah, B., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). Skrining Fitokimia Dan Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Hijau Dan Daun Merah Kastuba. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.698>
- Sripratiwi, C. (2019). Perubahan Berat Dan Histologi Testis Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Akibat Pemberian Fraksi Daun Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava* L.) Indonesia Pertambahan Kependudukan Dan Keluarga

- Berencana Pria Maupun Keluarga Berencana (KB) Didominasi P. *Biomedical Journal Of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 11–19.
- Subair, N., Haris, R., Syaekhu, A., Maryam, A., Indrawati, A., Mustari, R., Marlina, Badawi, B., Elis, A., Irma, S, S., Hafidah, A., M.Sallo, A. K., Wahyuni, A. S., & Nur, S. (2023). *BUNGA RAMPAI JAGAI ANAKTA* (Faidah Azuz (Ed.); 1st Ed., Issue August). Nuha Medika.
- Suhaenah, A., Pratama, M., & Amir, A. H. W. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Fraksi Etil Asetat Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 13(1), 48–54.
- Surya, R. P. A., & Luhurningtyas, F. P. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dan 96% Buah Parijoto Asal Bandungan Dan Profil Kromatografinya. *Pharmaceutical And Biomedical Sciences Journal*, 3(1), 39–44. <https://Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Documents/Detail/2446133>
- Tuhumury, F. D. A., & Ukratalo, A. M. (2023). Obat Antifertilitas Berbahan Dasar Tanaman Herbal Indonesia: Sebuah Studi Literatur. *JHN: Journal Of Health And Nursing*, 1(2), 70–79. <https://doi.org/10.58738/Jhn.V1i2.538>
- Ulfa, A. M., Nofita, & Izzah, L. (2019). Evaluasi Stabilitas Fisika Sediaan Semi Padat Ekstrak Batang Pepaya Dengan Perbedaan Formulasi. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(2), 154–163. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/2188>
- Ulfa, F. (2021). Pengaruh Cemaran Abu Slag Aluminium Terhadap Morfologi, Anatomi Dan Kadar Klorofil Total Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Di Desa Budugsiderjo Kec. Sumobito Kab. Jombang. *Skripsi Progam Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi , Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Valzon, M., & Marwan, D. W. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanol 96 % Daun Kemangi (*Ocimum Americanum L*) Terhadap Berat Testis Dan Konsentrasi Spermatozoa Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*). *Collaborative Medical Journal*, 1(3), 47–54.
- Wati, D. P., Ilyas, S., & Yunardi. (2024). Prinsip Dasar Tikus Sebagai Model Penelitian. *USU Press*, 1(1), 6–10.
- Widayati, Y., & Umarudin. (2022). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Aseton Biji Gayam (*Inocarpus Fagifer*). *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 3(3), 104–111. <https://doi.org/10.55241/Spibio.V3i3.78>
- Wijaya, A., & Satriawan, B. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap

Nilai Rendemen Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* .L). *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.46772/Jophus.V5i1.728>

Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.

Yulastuti, D., Sari, W. Y., & Islamiyati, D. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Dan Fraksi Etanol 70% Daging Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Media Informasi*, 15(2), 110–114. <https://doi.org/10.37160/Bmi.V15i2.391>

Yumni, F. L., Basirun, Mercya, Y., Wibowo, T. S., Christiandari, H., Dilalah, I., Susiloningrum, D., Safitri, R., Ningsih, W. T., & Miadi. (2023). Buku Ajar Farmakologi. In *CV. Science Techno Direct*.