

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan dan Penyakit Kulit. *E-jurnal*, 09(03), 82–90. https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal_tata_rias/article/view/35194
- Andrie, M., & Sihombing, D. (2017). Efektivitas Sediaan Salep yang Mengandung Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Proses Penyembuhan Luka Akut Stadium II Terbuka pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Original Articul*, Vol.4 No.2, 88–101. <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1142&context=psr>
- Angelica, G., Syamsunarno, M. R. A. A., & Rosdianto, A. M. (2020). Studi Literatur Potensi Suplementasi Serbuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kecerahan Warna Ikan Hias. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(1), 30–42. <https://jurnal.untirta.ac.id>
- Anggraini, A. (2019). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Sebagai Luka Gores pada Tikus. [http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2296/6/SKRIPSI%20ARTIKAL%20ANGGRAINI%20\(1501196181\).pdf](http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2296/6/SKRIPSI%20ARTIKAL%20ANGGRAINI%20(1501196181).pdf)
- Anggraini, M. C., Winahyu, D. A., & Wulandari, S. (2023). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 8(1), 113–122. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.33024/jaf.v8i1.9747>
- Setiabudi, D. A., & Tukiran. (2017). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Klampok Watu (*Syzygium litorale*) *Phytochemical Screening on Methanol Ekstrak From Steam Bark Klampok Watu (Syzygium litorale)*. *UNESA Journal of Chemistry*, 6(3), 155–160. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/ujc.v6n3.p>
- 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*, 6(1). <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI 2020 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. 872–1389. <https://ebook.poltekkestasikmalaya.ac.id/2020/08/27/farmakope-indonesia-edisi-iv-2009/>

- Ema, dayanti, Rachma, F. A., Saptawati, T., & Ovikariani. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Enatnol Biji Buah Trembesi (*Samanea saman*). *Pharmaceutical Scientific Journal*, 01(02), 46–58. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/benzena/article/download/2390/1468>
- Erwiyani, A. R., Haswan, D., Agasi, A., & Karminingtyas, S. R. (2020). Pengaruh Sediaan Gel Dan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Terhadap Penurunan Luas Luka Bakar Pada Tikus. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 03(2), 41–52. <https://doi.org/DOI:10.35473/ijpnp.v3i2.666>
- Fatimawali, Kepel, B. J., & Bodhi, W. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K. Schum) sebagai Obat Antibakteri. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 8(1), 63–67. <https://doi.org/10.35790/ebm.8.1.2020.28131>
- Fauziah, Widiyanti, S. A., Rinaldi, & Silviana, E. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Sebagai Obat Luka. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 45–51. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.19>
- Fitrawan, M. D., Mubarak, A. S., & Pujiastuti, D. Y. (2023). *The Effect of Different Steaming Temperatures on Albumin Levels of Scad Fish (Decapterus ruselli)*. *Journal of Marine and Coastal Science*, 12(1), 19–25. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v12i1.42660>
- Handayani, tien wahyu, Widodo, agustinus, Yanti, risna, Prasetyo, erdy, Zulfaidah, & Tandi, joni. (2021). Analisis Metabolit Sekunder dan Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Terhadap Kadar Glukosa dan Ureum Kreatinin Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 7(3), 161–168. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i3.15567>
- Handayani, D., Halimatushadyah, E., & Krismayadi. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn). *Pharmacy Genius*, 2(1), 43–59. <https://doi.org/DOI:10.56359/pharmgen.v2i1.173>
- Herdiani, M., Pramasari, C. N., & Purnamasari, C. B. (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Penyembuhan Luka. *Mulawarman Dental Journal*, 2(1), 16–29. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/MOLAR/article/view/5533/0>

- Hujjatusnaini, Dr. N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). Buku Referensi Ekstraksi. 9–10. <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/id/eprint/4112>
- Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2019). Formulasi krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 101–110. <https://doi.org/DOI:10.29313/jiff.v2i2.4796>
- Irwanda, W. F., Andrie, M., & Luliana, S. (2015). Uji Efek Penyembuhan Luka Fase Air Ekstrak Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Pada Tikus Putih Jantan Wistar Yang Diberi Luka Sayat. *Https://Www.Neliti.Com/Journals/Jurnal-Mahasiswa-Farmasi-Fakultas-Kedokteran-Dan-Ilmu-Kesehatan-Untan*, 1–14. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/download/9998/9757>
- Islami, D., Pratiwi, D., & Mardhiyani, D. (2022). *Phytochemical Screening of Turmeric (Curcuma domestica Val) and Red Ginger (Zingiber officinale Var Roscoe) Rhizomes Infusion*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 11(1), 1–6. <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fjurnal>
- Kalsum, U., Erikania, S., & Nurmaulawati, R. (2023). Uji Efektivitas Sediaan Transdermal Patch Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap Luka Sayat Pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 185–194. <https://www.ojs.uib.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2854/2078>
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herba Indonesia Edisi II 2017 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 211–212. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/farmakope-herbal-indonesia-edisi-ii/>
- Koralina, S., Sunarsih, E. S., & Wulandari, F. (2023). Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol 70% Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Original Article MFF*, 27(3), 103–109. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i3.27548>
- Kumalasari, E., Mardiah, A., & Khumaira Sari, A. (2020). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr) Dengan Basis Krim Tipe A/M dan Basis Krim Tipe M/A. *Jurnal Farmasi Indonesia AFAMEDIS*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.61609/afamedis.v1i1.2>

- Lallo, subehan, Mirwan, muhammad, Palino, adrianti, Nursamsiar, & Hardianti, besse. (2018). Aktivitas Ekstrak Jahe Merah Dalam Menurunkan Asam Urat pada Kelinci Serta Isolasi dan Identifikasi Senyawa Bioaktifnya. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 271–278. <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i1.319>
- Liska, Novianti, S., & Amanah, H. (2021). Skrining Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Bitangur (*Calophyllum Inophyllum* L). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat 2021*, 93–95. https://www.academia.edu/85635128/Skrining_Metabolit_Sekunder_Ekstrak_Etanol_Daun_Bitangur_Calophyllum_Inophyllum_L.
- Mangalu, M. A., Herny E. I., & Suoth, E. J. (2022). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*). *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 2022. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41611>
- Manggabarani, S., Nurhafsa, Laboko, A. I., & Masriani. (2018). Karakteristik Kandungan Albumin Pada Jenis Ikan Dipasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 30–35. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53. [https://admin,+\(Page+40-53\)+Daun+Kelor+\(Moringa+oleifera\)%20](https://admin,+(Page+40-53)+Daun+Kelor+(Moringa+oleifera)%20)
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67. http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JoP
- Megawati, S., Ummah, U. C., & Setiawan, A. A. (2020). Perbandingan Stabilitas Obat Racikan Yang Dipreparasi Menggunakan Mortir Dan Tablet Crusher Di Apotek Sarana Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Farmasi Udayana*, 180–186. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i02.p06>
- Moenadjat, Y. (2023). *Penyembuhan Luka: Aspek Seluler dan Biomolekuler* (Yefta Moenadjat, Ed.; 3rd ed.). Departemen Klinik Ilmu Bedah. <https://scholarhub.ui.ac.id/surgery-books>
- Nafi, R. M., Sasputra, I. N., & Rante, S. D. T. (2020). Uji Perbandingan Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Salep Gentamisin Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Mencit (*Mus Musculus*). *Cendana Medical Journal*, 108–117. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.35508/cmj.v8i2.3354>

- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141–153. <https://doi.org/https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/30904/16709>.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Farmasetika.Com (Online)*, 4(3), 44. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939>
- Pratama, K. A. K., Putra, A. P., & Puspaningrat, L. P. D. (2023). Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Farmasi Kryonaut*, Volume 2 No. 2, 85–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.59969/jfk>
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Purnomo, H. D., Dewi, F. H., & Citra, A. D. (2021). Efektivitas Pemberian EMLA 5% Dibanding dengan Spray Etil Klorida Spray untuk Mengurangi Nyeri pada Suntikan Jarum Epidural. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 9(3), 168–173. <https://doi.org/10.15851/jap.v8n3.0000>
- Putri, A. N., Abdi, R. A., & Forestryana, D. (2019). Optimal Formulasi Salep Ekstrak Etanol 96% Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz.) Menggunakan Variasi Basis Salep. *Borneo Journal of Phamascientech*, 03(02), 178–188. <https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/borneo/article/view/255/176>
- Putri, R., Hardiansah, R., & Supriyanta, J. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Salep Anti Jerawat Ekstrak Etanol 96% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmagazine*, 7(2), 20. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i2.208>
- Rahmawati, D. P. (2017). Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sembung (*Blumea balsamifera* L.). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 35–38. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36726/1/Dwi%20Putri%20Rahmawati-FKIK.pdf>
- Rifkia, V., & Revina, R. (2023). Pengaruh Variasi Bahan: Pelarut dan Lama Ekstraksi Ultrasonik dari Ekstrak Daun Kelor terhadap Rendemen dan

- Kadar Total Fenol. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(1), 94–100.
<https://doi.org/10.35617/jfionline.v15i1.126>
- Rivai, A. T. O. (2020). Identifikasi Senyawa yang Terkandung pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 6(2), 63–70.
<https%3A%2F%2Fojjs.unm.ac.id%2Fpinisi%2Farticle%2Fview%2F16870&psig=AOvVaw2LcJVSuSL8urvzHz6VYrsl&ust=1744730238839000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAQQn5wMahcKEwiwq7n26NeMAxUAAAAAHQAAAAAQBA>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients. In Royal Pharmaceutical Society of Great Britain (Ed.), Handbook of Pharmaceutical Excipients (6th ed). the Pharmaceutical Press.* <http://repositorio.ub.edu.ar/handle/123456789/5143>
- Samudra, A. G., Sani, F. K., & Sari, D. P. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara zapota* L) pada Luka sayat Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 175–182.
<https://doi.org/10.52161/jiphar.v6i1.21>
- Sanjaya, G. R. W., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. (2023). Flavonoid dalam Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 1–7.
<https://doi.org/10.25026/jsk.v5i2.1247>
- Sari, D. P., Sari, G. K., & Saraswati, M. (2022). Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Kelor (*Maringa oelifera* L.) Dari Kabupaten Blora Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci *New Zealand*. *Joseph (Journal of Pharmacy)*, 2(1), 28–41.
<https://www.josephjournal.org/index.php/joseph/article/view/12>
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula sediaan krim M/A dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33759/jrki.v1i3.44>
- Sawiji, T. R., & Sukmadiani, N. W. A. (2021). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Puring (*Codiaeum variegatum* L.) Dengan Basis Hidrokarbon Dan Larut Air. *Journal of Pharmacy and Natural Product*, 04(02), 68–78. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong Verly. (2020). *The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove Sonneratia alba.* *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9–15.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>

- Setyaningsih, R., Prabandari, R., & Febrina, D. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlintera elatior* (Jack) R.M.Sm.) Pada Penghambatan *Propionibacterium acnes*. *Pharmacy Genius*, 1(1), 1–11. <https://genius.inspira.or.id/index.php/pharmgen/article/download/143/78/644>
- Soediono, J. B., Zaini, M., Sholeha, D. N., & Jannah, N. (2019). Uji Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* (L.)) Dengan Menggunakan Basis Salep Hidrokarbon dan Basis Salep Serap. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 1(1), 17–33. <https://jurnal.polanka.ac.id/index.php/JKIKT>
- Suastra, G. F. (2018). Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Layang Benggol (*Decapterus russelli*) Di Perairan Selat Makasar Yang Didaratkan Di TPI Bajomulyo II, Juwana, Pati, Jawa Tengah. 1–53. <http://repository.ub.ac.id> > Gladis Febtrian Suastra.pdf
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai *Biolarvasida* terhadap Larva *Aedes aegypti* (Nuria Reny Hariyati). Elvia Ikasari. <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/312>
- Sugihartini, N., Jannah, S., & Yuwono, T. (2020). Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/DOI:10.7454/psr.v7i1.1065>
- Sulasmi, E. S., Saptasari, M., Mawaddah, K., & Zulfia, F. A. (2019). *Tannin identification of 4 species pterydophyta from baluran national park*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1241(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1241/1/012002>
- Sulfitri, Bahri, S., Khairuddin, Sumarni, N. K., & Rahim, E. A. (2020). Perbandingan Kadar Albumin Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Proses Perebusan dan Pengukusan dengan Menggunakan Uji Biuret. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(1), 67–73. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i1.12699>
- susanti, Hajrin, W., & Isneni Hanifa, N. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Tekelan (*Chromolaena odorata* L.) Dengan Berbagai Basis. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 19(2), 88–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i2.4483>

- Syahputra, R. A., Sutiani, A., Silitonga, P. M., Rani, Z., & Kudadiri, A. (2021). *Extraction And Phytochemical Screening Of Ethanol Extract And Simplicia Of Moringa Leaf (Moringa Oleifera Lam.) From Sidikalang, North Sumatera. International Journal of Science*, 2072–2076. <http://ijstm.inarah.co.id>
- Tazkya, M. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Hand And Body Lotion Halal Dari Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn). <http://etheses.uin-malang.ac.id/34609/3/17930072.pdf>
- Thahir, Z., Taufiq, & Epiziliana, K. (2020). Efektivitas sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordylinefruticosa* (L.) A.Cheval) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *journal.yamasi.ac.id*, 4(2), 83–90. <https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/125>
- Tyani, F., & Madduppa, H. (2020). Penentuan Jenis Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) Menggunakan Metode Analisis Morfologi dan DNA *Bercoding* dari Pasar Ikan Muara Baru Jakarta Utara. *Journal-Balitbang*, 12(3), 127–135. <https://doi.org/10.15578/bawal.12.3.2020.127-135>
- Ulfah, M., Kurniawan, R. C., & Erny, M. (2020). Standarisasi Parameter Non Spesifik dan Spesifik Ekstrak Etanol Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 17(2), 35–43. www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmufarmasidanfarmasiklinik
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2021). Standardisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39. <https://www.researchgate.net/publication/350241362>
- 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). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19787>
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka *Update Wound Care Management. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 183–189. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jkunila42183-189>

- Wulandari, R. L., Zulfa, E., & Astuti, D. A. (2019). Formulasi dan Efek Salep Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*, L.) Dengan Basis Hidrokarbon Terhadap Luka sayat pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 16(02), 139–148. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i02.3239>
- Zonia, R. (2023). Uji Efektivitas Fraksi Rimpang Jahe Merah (*Zingiber*) <https://repository.unja.ac.id/56212/1/skripsi%20nia%20canteq%20repository.pdf>