

DAFTAR PUSTAKA

- Adhis, 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>
- Amanda, R., & Nurhalimah, S. (2024). Proses Pengolahan Minuman Kunyit Asam. *Karimah Tauhid*, 3(5), 5620–5633. <https://doi.org/https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i5.13256>
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & Sholichin. (2020). *Modul Perawatan Luka* (I. Samsugito, Ed.; Vol. 1). CV Gunawan Lestari. <https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/6277>
- Anggraini, A. (2019). *Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Gambir (Uncaria gambir Roxb) Sebagai Luka Gores Pada Tikus [Skripsi]* [Institut Kesehatan Helvetia]. [http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2296/6/SKRIPSI%20ARTIKA%20ANGGRAINI%20\(1501196181\).pdf](http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2296/6/SKRIPSI%20ARTIKA%20ANGGRAINI%20(1501196181).pdf)
- Ardianto, R. A., & Safitri, C. I. N. H. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Pasta Gigi Herbal Ekstrak Temu Kunci (Boesenbergia pandurata Roxb). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences*, 13, 225–231. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.471>
- Arif, M. Z. (2016). *Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium odoratum L.) Sebagai Penyembuh Luka Terbuka Pada Kelinci* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://eprints.ums.ac.id/46374/10/NASPUB20-20zein.pdf>
- Asfi, D. (2019). Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Luka Bakar Pada Hewan Uji Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Kesehatan Yamas*, 3(1), 1–4. <https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/65>
- 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), 16–26. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Cilia, G., & Fratini, F. (2018). Antimicrobial properties of terrestrial snail and slug mucus. In *Journal of Complementary and Integrative Medicine* (Vol. 15, Issue 3). De Gruyter. <https://doi.org/10.1515/jcim-2017-0168>

- Daeng Pine, A. T., Basir, H., & Anwar, Muh. (2023). Uji Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Etanol Daun Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 1–9. <https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/250>
- Davis, S. E., Tulandi, S. S., Datu, O. S., Sangande, F., & Pareta, D. N. (2022). Formulasi Dan Pengujian Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) Dengan Berbagai Variasi Basis Salep. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 66–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i2.362>
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia* (ed VI).
- Dwi Sulisetyowati, S., & Oktariani, M. (2015). Perbandingan Efektivitas Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dengan Kitosan Terhadap Penyembuhan Luka. *Jurnal KesMaDaSka*, 104–110. <https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/115/154>
- Edison, A. (2019). *Potensi Lendir Bekicot (Achatina fulica (Lam.) B.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Kanker Mamae Tikus Sprague-Dawley Betina Yang Diinduksi DMBA (7,12-Dimetilbenz(a)antrasena) [Skripsi]*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- E-Kobon, T., Thongararm, P., Roytrakul, S., Meesuk, L., & Chumnanpuen, P. (2016). Prediction of anticancer peptides against MCF-7 breast cancer cells from the peptidomes of *Achatina fulica* mucus fractions. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 14, 49–57. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2015.11.005>
- 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/https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.19>
- Ferreira, A. D. S. (2019). *Efektivitas Lendir Bekicot (Achatina fulica) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Fase Inflamasi Luka Bakar Derajat II Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) [Skripsi]*. <http://repositori.widyagamahusada.ac.id/id/eprint/207/1/SKRIPSI%20FIX.pdf>
- Hamzah, H., Yamlean, P. V. Y., & Mongi, J. (2013). Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) dan Uji Efektivitas

- Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(3), 62–66.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.2.2013.2380>
- Handayani, T. W., Widodo, A., Yanti, R., Prasetyo, E., Zulfaidah, & Tandi, J. (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/https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i3.15567>
- Harti, A. S., Murharyati, A., Dwi Sulisetyawati, S., & Oktariani, M. (2018). The effectiveness of snail mucus (*Achatina fulica*) and chitosan toward limfosit proliferation in vitro. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(Special Issue 3), 85–88. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11s3.30041>
- Hutami, N. (2016). *Formulasi Dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Salep Dari Ekstrak Etanol Daun Dewa (Gynura segetum (Lour.) Merr) Dengan Variasi Basis [Skripsi]*. <https://repository.ump.ac.id/6561/>
- Indriaty, S., Sulastri, L., Rizikiyan, Y., Hidayati, N. R., & Lestari, R. D. (2022). FORMULASI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI KARBOPOL 940. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 123–134.
<https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.324>
- Islami, D., Pratiwi, D., Zulkifli, & 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.
- Janice, D. A., John, A., & Jemmy, F. T. (2018). Morphological characteristics of avocado (*Persea americana* Mill.) in Ghana. *African Journal of Plant Science*, 12(4), 88–97. <https://doi.org/10.5897/ajps2017.1625>
- Jannah, L. (2016a). *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae dan Salmonella typhi Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet [Skripsi]*.
- Jannah, L. (2016b). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae dan Salmonella typhi Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet [Skripsi]. In *Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Negeri Jember.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (ed. II).

- Kurnia Kolibu, R., Yamlean, P. V. Y., & Siampa, J. P. (2022). Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Gel Ekstrak Alga (*Turbinaria ornata*) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 11(2), 1445–1453. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.11.2022.41734>
- Lallo, S., Mirwan, M., Palino, A., Nursamsiar, & Hardianti, B. (2018). Aktifitas Ekstrak Jahe Merah Dalam Menurunkan Asam Urat Pada Kelinci Serta Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Bioaktifnya. *JFFI*, 5(1), 271–278. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/jffi.v5i1.319>
- Lawal, B., Shittu, O., Ossai, P., Abubakar, A., & Ibrahim, A. (2015). Evaluation of Antioxidant Activity of Giant African Snail (*Achatina marginata*) Haemolymph in CCl₄- Induced Hepatotoxicity in Albino Rats. *British Journal of Pharmaceutical Research*, 6(3), 141–154. <https://doi.org/10.9734/bjpr/2015/15887>
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopodium*, 3(2), 58–67. http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JoP
- Megawati, S., Ummah, U. C., & Setiawan, A. A. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Salep Ekstrak Metanol Bunga Ginje (*Thevetia Peruviana*) Terhadap Kelinci Jantan New Zealand White. *Jurnal Farmasi Udayana*, 180–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JFU.2020.v09.i03.p06>
- Mufidah, N., Sunarsih, E. S., Rahmania, I., & Dini, E. (2023). Uji aktivitas penyembuhan luka ekstrak etanol herba meniran (*Phyllanthus niruri* L.) pada kelinci jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/genres.v3i1.17362>
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V., & Wiyono, W. (2013). Pengaruh basis salep terhadap formulasi sediaan salep ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada kulit punggung kelinci yang dibuat infeksi *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 2(2).
- Nasir, et, A. (2023). FORMULASI SEDIAAN PATCH TRANSDERMAL DARI RESIN JERNANG (Daemonoroph draco) UNTUK PENYEMBUHAN LUKA SAYAT. 9, 356–363.

- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Majalah Farmasetika*, 4(3), 45–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939> Review:
- Pamungkas, W. T., Hastuti, S., & Wahyuningsih, S. S. (2022). The Effect Of Giving Alpukat Leaves (*Persea Americana Mill*)Ethanol Extract On Current Wound Healing In Rabbit (*Oryctolagus Cuniculus*). *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(1), 33–39. <https://doi.org/10.55181/ijms.v9i1.348>
- Pramono, W. B., Leksana, E., & Satoto, H. H. (2016). Pengaruh Pemberian Ropivakain Infiltrasi Terhadap Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jai.v8i1.11859>
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematik: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 251–258. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v15i2.13366.g6184>
- Putri, V. M. (2014). *Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) sebagai Obat Luka Sayat pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus) [Skripsi]*.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In R. P. S. of G. B. London (Ed.), *Remington: The Science and Practice of Pharmacy* (6th ed.). the Pharmaceutical Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Samirana, P. O., & Arisanti, C. I. S. (2019). Optimasi Formula Krim Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol sebagai Agen Pengental. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 40–44. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/28121/>
- Samudra, A. G., Sani, F., & Sari, D. P. (2019). Uji efektivitas ekstrak etanol daun sawo (*Manilkara zapota L*) pada luka sayat pada kelinci jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 175–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.52161/jiphar.v6i1.21>
- Sawiji, R. T., & Sukmadiani, N. W. A. (2021). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Puring (*Codiaeum variegatum L.*) Dengan Basis Hidrokarbon Dan Larut Air. *Indonesian 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, 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>.
- Sentat, T., & Permantasari, R. (2015). Uji aktivitas ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap penyembuhan luka bakar pada punggung mencit putih jantan (*Mus Muscullus*). *JURNAL ILMIAH MANUNTUNG*, 1(2), 100–106. [https://doi.org/https://doi.org/10.51352/jim.v1i2.20](https://doi.org/10.51352/jim.v1i2.20)
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019b). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Sholikha, M. (2021). *Studi Literatur Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Tanaman Alpukat (Persea americana) [Karya Tulis Ilmiah]* [Universitas Bhakti Kencana]. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/3906>
- Shoviantari, F., Fajriyah, S., Agustin, E., & Khairani, S. (2021). Uji Aktivitas Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Sebagai Penyembuhan Luka Sayat. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 13(1), 12–19. <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa>
- Suarni, E., & Badri, P. R. A. (2016). *Uji Efektifitas Lendir Bekicot (Achatina Fulica) Dibandingkan dengan Povidon Iodine 10% terhadap Penyembuhan Luka Sayat (Vulnus Scissum) pada Mencit (Mus musculus)*. 7(1), 9–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/sm.v7i1.1389>
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti* (N. R. Hariyati, Ed.; 1st ed.). Penerbit Graniti. www.penerbitgraniti.com
- Thahir, Z., Taufiq, & Epiziliana, K. (2020). Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Etanol Dsun 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>
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF)*, 3(2), 45-49

- Wijaya, I. (2020). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 695–701. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.381>
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management. *JK UNILA*, 4(2), 183–189. <https://doi.org/https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2893>
- 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 (JIFFK)*, 16(2), 139–148. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31942/jiffk.v16i02.3239>
- Yana, N. D., Gummay, B., & Marpaung, M. P. (2022). Analisis Parameter Spesifik dan Nonspesifik Simplicia Daun Bawang Merah (*Allium cepa* L .). *KOVALEN : Jurnal Riset Kimia*, 8(1), 45–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/kovalen.2022.v8.i1.15741>
- Zulfa, E., Prasetyo, T. B., & Murukmihadi, M. (2015). Formulasi Salep Ekstrak Etanolik Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Variasi Basis Salep. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, 12(2), 41–48. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31942/jiffk.v12i2.1411>