

DAFTAR PUSTAKA

- Agren, Magnus S. 2016. *Wound Healing Biomaterials*. Volume. Therapies and Regeneration. 1^o Edition. Duxford, UK: Elsevier. P. 1-32.
- Ariani, N., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah Secara in Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161–166. <https://doi.org/10.51352/jim.v5i2.270>
- Ariningrum, dkk. (2018). Manajemen Luka. *E-Book*, 0271, 1–5. http://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-Manajemen-Luka-Part-1_2018-smt-3.pdf
- Arisanty, I. P. (2013). Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka.
- Azizah, W. (2021). Uji Efektivitas Krim Tipe A / M Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus Mauritian* L) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*) Tempat Dan Waktu Penelitian. *Bencoolen Journal of Pharmasi*.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Setia Nugraha, T. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*) Sebagai Anti Nyeri. *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*, 1(1), 2598–2095.
- Dewi, S. (2020). Study Literatur Senyawa Flavonoid Sebagai Penyembuhan Luka Sayat. *Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Diana Febriani, Dina Mulyati, & Endah Rismawati. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Dianmurdedi, S., Farmasi, P. S., Kesehatan, F. I., Islam, U., & Syarif, N. (2022). Identifikasi Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Anti-Photoaging : Systematic Review Identifikasi Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Anti-Photoaging : Systemic Review.
- Faradiba. Anggi., A. Gunadi., dan D. P. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L) Terhadap Streptococcus Mutans. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan. Jember*, 4(1), 55–60.

- Fetse, J., Kofie, W., & Adosraku, R. (2016). *Ethnopharmacological Importance of Xylopia aethiopica (DUNAL) A. RICH (Annonaceae) - A Review. British Journal of Pharmaceutical Research, 11(1), 1–21.*
<https://doi.org/10.9734/bjpr/2016/24746>
- Handayani, D. (2022). Uji Formulasi Krim Ekstrak Rimpang Kunyit. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Teknologi. Universitas Binawan Jakarta, 8.5.2017, 2003–2005.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Haryati, L. I. (2017). Efektivitas Ekstrak Etanol Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi. Program Study Pendidikan Ners. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Surabaya, 5(1), 1–8.*
<https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/14712458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Hertian, R., Muhaimin, & Sani K, F. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidohora Pinnata (L.f) Schott*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayatan Pada Mencit Putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharma Science, 1, 1.*
- Hutapea, C. G. (2020). Studi Literatur Formulasi Gel Dan Krim Ekstrak Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Var. Sapientum L*) Dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan. *Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, 21(1), 1–9.* <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Izzah, N., 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>
- Jannah, R. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Dadangkak (*Hydrolea spinosa L.*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi. Banjarmasin : Universitas Sari Mulia Banjarmasin, 1–90.*

- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., & Edy, H. J. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun. *Parmachon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02), 8–13.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
- Kristianita, R. A. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Temperatur Terhadap Total Phenolic Content, Total Flavonoid Content, Dan Aktivitas Antioksidan Di Ekstrak Daun Nyamplung (*Calophyllum Inohyllum*). *Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Lilis Sugiarti, T. S. (2017). Karakteristik Mutu Simplisia Rimpang Jahe di PJ. Klanceng Kudus. *Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(5).
- Lutfiah, L. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>
- Megawati, S. (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. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p06>
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). *Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer To the Principles of Animal Welfare: a Literature Review*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.10.1.134>
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & 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. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02), 27–34.
- Oka Adi Parwata, I. M. (2016). Obat Tradisional. *Jurusan Kimia. Laboratorium Kimia Organik FMIPA. Universitas Udayana*.

- Oriza, T. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*anredera cordifolia steenis*) Terhadap Gambaran Makroskopik Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin*.
- Pratimasari, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.20885/jif.vol11.iss1.art2>
- Previanda, A., Indriyanti, D. R., Widiyaningrum, P., Subekti, N., Biologi, J., Semarang, N., & Sekaran, J. R. (2019). Uji Keefektifan Sediaan Salep Ekstrak Daun *Crescentia cujete* Terhadap Luka Sayat Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(1), 1–11.
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 255–256.
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., & Choirunnisa, A. (2020). Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v4i2.102>
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum*). *Amina*, 2(3), 120–125.
- Putri, W. E., & Anindhita, M. A. (2022). Optimization of cardamom fruit ethanol extract gel with combination of HPMC and Sodium Alginate as the gelling agent using Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 107–120. <https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art13>
- Qomariah, S. (2014). (*Euphorbia tirucalli*) Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) skripsi disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Biologi Oleh Siti Qomariah. *Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang*. <http://lib.unnes.ac.id/20192/1/4450408029.pdf>
- Rahmawati, I. (2015). Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (*Leucaena glauca, Bneth*) Dan Povidon Iodine 10% Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia porcellus*). *Jurnal Wiyata. Penelitian Sains & Kesehatan*, 2(1).

- Rai, P., Poudyl, A. P., & Das, S. (2019). *Pharmaceutical Creams and their use in wound healing: A Review. Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 9(3), 907–912. <http://jddtonline.info/index.php/jddt/article/download/3042/2289>
- Rajendran, S. (2019). Advanced textiles for wound care. In *Advanced Textiles for Wound Care*. <https://doi.org/10.1533/9781845696306>
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In *Airlangga University Press*.
- Rida, W. N., & Taharuddin. (2021). Efektifitas Pemberian Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.)Stennis*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(2), 1024–1031.
- Risnanto. (2018). Formulasi Gel Anti-Aging Ekstrak Etil Asetat Daun Jelatang. *Skripsi. Program Ekstensi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatra Utara. Medan*.
- Riyani, C., Purnamasari, N., & Dhiu, E. (2022). *Metode Pengeringan Terhadap Proses Produksi Simplisia Akar Murbei (Morus Alba Radix) dan Akar Kuning (Arcangelisia Flava Radix). 5431*, 95–102.
- Rodrigues, H., Almeida, F., Figueiredo, V., & Lopes, S. L. (2019). Tracking e-learning through published papers: A systematic review. *Computers and Education*, 136(July), 87–98. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.03.007>
- Rukmana Wulan. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Antifungi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L*). *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, UIN Alauddin Makassar.*, 1–14.
- Sahara. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pada Kulit Durian (*Durio zibethinus murr*). *Skripsi*, 1–30.
- Sahati, S. (2019). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Krim Tipe m/a Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana (Aubl.) Merr.*) dan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L .*). *Skripsi*, 1–52.
- Saputra, A. (2021). *Efektivitas Ekstrak Nigella Sativa Dan Bubuk Kopi Untuk Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih*.
- Sari, D. E. M., & Susiloningrum, D. (2022). Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya

Yang Mengandung Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma mangga* Valetton & Zijp) Dan Titanium Dioksida. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1), 102–111. <http://cjp.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id>

Sari, Laila Novita., Kanedi, M., Yulianty, Y., & Ernawati, E. (2019). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit (*Mus musculus* L.). *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(2), 109–120. <https://doi.org/10.24042/biosfer.v10i2.4511>

Sekar, T., Deli, D., Kapten, J., No, M., & Utara, S. (2022). *Pemanfaatan Tanaman Jelatang (Urtica Dioica L.) Pada Kelompok. September.*

Serra Adhisa. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(03), 82–90.

Sholekah, F. F. (2017). Perbedaan ketinggian tempat terhadap kandungan flavonoid dan beta karoten buah karika (*Carica pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi Yogyakarta*, 75–82.

Siti Mutmainah, Zuhairiah Nasution, A. (2022). *Pemanfaatan Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jelatang (Urtica dioica L.) Sebagai Anti Aging Alami Dalam Sediaan Krim* (Issue 02, p. 2022).

Sugiharta, S., & Ningsih, W. (2021). Evaluasi Stabilitas Sifat Fisika Kimia Sediaan Krim Ketoconazole dengan Metode Stabilitas Penyimpanan Jangka Panjang. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 162. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36707>

Syailindra, F., Kurniawaty, E., Srw, D. W., Rudyanto, W., Kedokteran, M. F., Lampung, U., Biokimia, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Lampung, U., Histologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Perbedaan Penyembuhan Luka Sayat secara Makroskopis antara Pemberian Topikal Ekstrak Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat Manusia dengan Povidone Iodine Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague dawley The Difference of Macroscopic Incise Wou. *Agromedicine*, 6(1),14–119.

- Taiwen Feng, Dan Wang, Alan Lawton, B. N. L. (2019). *Customer Orientation And Firm Performance: The Joint Moderation Effects Of Ethical Leadership And Competitive Intensity*. *Journal Of Business Research*, 100, 111–121.
- Telaumbanua, E. A. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia azedarach* L.) dan Uji Daya Hambat Terhadap Candida Albicans. *Skripsi*, 01(01), 1689–1699. Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan Umum, Institut Kesehatan Helvetia Medan
- Tungadi, R. (2020). *Teknologi Nano Sediaan Liquida dan Semisolida* (Issue 1989).
- Wardaniati, I., & Yanti, R. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Propolis Lebah Trigona (*Trigona itama*). *Jops*, 2(1), 14–21.
- Widodo, H. (2013). Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker. *Yogyakarta D-Medika*.
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management. *JK Unila*, 4, 183–189.
- Zahriana, N. (2017). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia Hirta L) Terhadap Tahapan Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) (Di Kembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*.



UNUGIRI